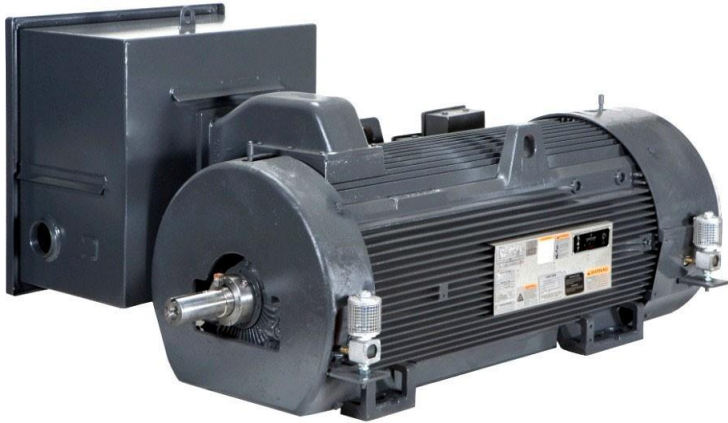


Titan[®] Horizontal

Large AC Electric Motors



INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL

Save this instruction manual for future reference.





INSTALLATION AND MAINTENANCE

Safety

SAFETY FIRST!



High voltage and rotating parts can cause serious injury or loss of life.

Installation, operation, and maintenance must be performed by qualified personnel. Familiarization with and adherence to NEMA^{®†} MG2, the National Electric Code, and local codes is recommended. It is important to observe safety precautions to protect personnel from possible injury. Personnel should be instructed to:

1. Disconnect all power to motor and accessories prior to initiating any installation, maintenance or repairs. Also ensure that driven equipment connected to the motor shaft will not cause the motor to rotate (windmilling of fans, water flowing back through pump, etc.).
2. Avoid contact with rotating parts.
3. Act with care in accordance with this manual's prescribed procedures in handling and installing this equipment.
4. Be sure unit and accessories are electrically grounded and proper electrical installation wiring and controls are used in accordance with local and national electrical codes. Refer to "National Electrical Code Handbook" -NFPA No. 70. Employ qualified electricians.
5. Be sure equipment is properly enclosed to prevent access by children or other unauthorized personnel in order to prevent possible accidents.
6. Be sure shaft key is fully captive before unit is energized.
7. Provide proper safeguards for personnel against rotating parts and applications involving high inertia loads, which cause overspeed.
8. Avoid extended exposure to equipment with high noise levels.
9. Observe good safety habits at all times and use care to avoid injury to yourself or damage to equipment.
10. Be familiar with the equipment and read all instructions thoroughly before installing or working on equipment.
11. Observe all special instructions attached to the equipment. Remove shipping fixtures, if so equipped, before energizing unit.
12. Check motor and driven equipment for proper rotation and phase sequence prior to coupling. Also check if a unidirectional motor is supplied and note proper rotation.
13. Electric motors can retain a lethal charge even after being shut off. Certain accessories (space heaters, etc.) are normally energized when the motor is turned off. Other accessories such as power factor correction capacitors, surge capacitors, etc. can retain an electrical charge after being shut off and disconnected.
14. Do not apply power correction capacitors to motors rated for operation with variable frequency drives. Serious damage to the drive will result if capacitors are placed between the motor and drive. Consult drive supplier for further information.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Table of Contents

SECTION	PAGE
SAFETY FIRST!	1
TABLE OF CONTENTS	2
1. SHIPMENT	3
2. HANDLING	3
3. STORAGE	4
3.1 <i>WHEN TO PUT A MOTOR IN STORAGE</i>	4
3.2 <i>STORAGE PREPARATION</i>	4
3.3 <i>PERIODIC MAINTENANCE</i>	5
3.4 <i>START-UP PREPARATIONS AFTER STORAGE</i>	7
4. INSTALLATION LOCATION	8
5. FOUNDATION	8
5.1 <i>GROUTING</i>	9
6. INITIAL INSTALLATION	9
6.1 <i>COUPLING OR PULLEY INSTALLATION</i>	9
6.2 <i>ROUGH ALIGNMENT</i>	10
6.3 <i>FINAL ALIGNMENT</i>	10
6.4 <i>COUPLING REQUIREMENTS</i>	12
6.5 <i>ELECTRICAL CONNECTION</i>	13
6.6 <i>REVERSING ROTATION</i>	13
6.7 <i>INITIAL START</i>	13
6.8 <i>VIBRATION</i>	14
6.9 <i>DOWELING</i>	15
7. ROUTINE MAINTENANCE	15
7.1 <i>GENERAL MAINTENANCE</i>	15
7.3 <i>BEARINGS</i>	16
7.4 <i>BEARING INSULATION</i>	16
7.5 <i>BEARING LUBRICATION</i>	17
7.6 <i>BEARING REPLACEMENT</i>	18
8. RENEWAL PARTS AND SERVICE	29
9. CUTAWAY DRAWINGS	30
10. TROUBLESHOOTING	49
11. INSTALLATION RECORD	52



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Shipment & Handling

1. SHIPMENT

Prior to shipment, all TITAN® Line Motors undergo extensive electrical and mechanical testing and are thoroughly inspected. Upon receipt of the motor, carefully inspect the unit for any signs of damage that may have occurred during shipment. Should such damage be evident, unpack the motor at once in the presence of a claims adjuster and immediately report all damage and breakage to the transportation company and Nidec Motor Corporation.

When contacting Nidec Motor Corporation concerning the motor, be sure to include the complete motor identification number, frame and type which appears on the nameplate (see installation record in this manual).

2. HANDLING

The equipment needed to handle the motor includes a hoist and spreader bar arrangement of sufficient strength to lift the motor safely. The spreader bar arrangement should be employed whenever multiple lifting lugs or eyeballs are provided (**See Figure 1A & 18.**) The spreader bar should have the lifting hooks positioned to equal the span of the eyeballs or lifting lugs. The eyeballs or lifting lugs provided are intended to lift the motor weight only. See **Table 7** for motor weights.

⚠ WARNING

Lifting the motor by other means may result in damage to the motor or injury to personnel.

NOTICE

Do not move motor with oil sumps filled. Sloshing action of oil in sumps can result in oil leaks and motor damage.

FIGURE 1A

Typical Construction With Four Lifting Lugs

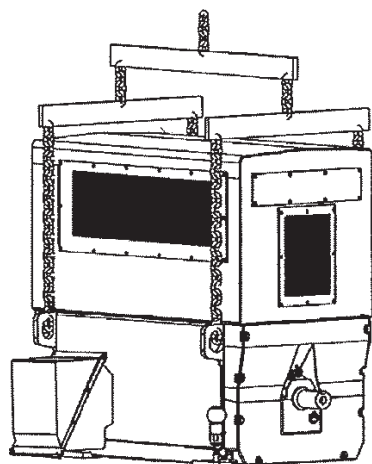
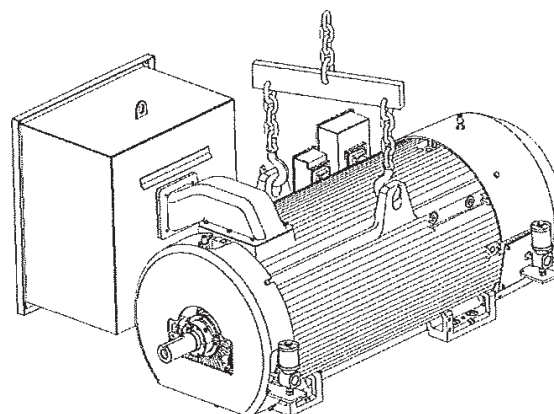


FIGURE 1B

Typical Construction With Two Lifting Lugs





3. STORAGE

3.1 When to put a Motor In Storage.

If a motor is not put into immediate service (one month or less), or it is taken out of service for a prolonged period, special storage precautions should be taken to prevent damage. The following schedule is recommended as a guide to determine storage needs.

- A. Out of service or in storage less than one month -no special precautions except that space heaters, if supplied, must be energized at any time the motor is not running.
- B. Out of service or in storage for more than one month but less than six months -store per **Section 3.2 A, B, C, D, E, F (2) and G, Section 3.3 A, B and C, and Section 3.4.**
- C. Out of service or in storage for six months or more -all recommendations.

3.2 Storage Preparation

- A. Where possible, motors should be stored indoors in a clean, dry area.
- B. When indoor storage is not possible, the motors must be covered with a tarpaulin. This cover should extend to the ground; however, it should not tightly wrap the motor. This will allow the captive air space to breathe, minimizing formation of condensation. Care must also be taken to protect the motor from flooding or from harmful chemical vapors.

NOTICE

Immediately remove any shrink wrap used during shipping. Never wrap any motor in plastic for storage. This can turn the motor into a moisture trap causing severe damage not cover by Nidec Motor Corporation Company

- C. Whether indoors or out, the area of storage should be free from excessive ambient vibration which can cause bearing damage.
- D. Precautions should be taken to prevent rodents, snakes, birds or other small animals from nesting inside the motors. In areas where they are prevalent, precautions must be taken to prevent insects, such as dauber wasps, from gaining access to the interior of the motor.
- E. Inspect the rust preventative coating on all external machined surfaces, including shaft extensions. If necessary, re-coat the surfaces with a rust preventative material, such as RUST VETO^{®†} No. 342 (manufactured by E.F. Houghton Co.) or an equivalent. The condition of the coating should be checked periodically and surface re-coated as necessary.
- F. Bearings:
 - (1) When storage time is six months or more, grease lubricated cavities must be completely filled with lubricant. Remove the drain plug and fill cavity with grease until grease begins to purge from drain opening. Refer to Section 7.5 and/or review motor's lubrication nameplate for correct lubricant.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Storage

- (2) Oil lubricated motors are shipped without oil. When storage time exceeds one (1) month, the oil sumps must be filled to the maximum capacity as indicated on the oil chamber sight gauge window. Refer to motor lubrication nameplate or Table 5 for proper oil.

NOTE: Motor must not be moved with oil in reservoir. Drain oil before moving to prevent sloshing and possible damage. With a clean cloth, wipe any excess oil from the threads of the drain plug and the inside of the drain hole. Apply GASOILA[®] or equivalent thread sealant to the threads of the drain plug and replace the plug in the oil drain hole. Refill oil when motor has been moved to the new location.

- G. To prevent moisture accumulation, some form of heating must be utilized. This heating should maintain the winding temperature at approximately 5°C above ambient. If space heaters are supplied, they should be energized. If none are available, single phase or 'trickle' heating may be utilized by energizing one phase of the motor's winding with a low voltage. Request the required voltage and transformer capacity from Nidec Motor Corporation. A third option is to use an auxiliary heat source and keep the winding warm by either convection or blowing filtered warm air into the motor.

3.3 Periodic Maintenance

- A. Oil should be inspected monthly for evidence of moisture or oxidation. The oil must be replaced whenever contamination is noted or every twelve months; whichever occurs first. It is important to wipe excess oil from the threads of the drain plug and the drain hole and to coat the threads with GASOILA[®] or equivalent thread sealant before replacing the drain plug.
- B. Grease lubricated bearings must be inspected once a month for moisture and oxidation by purging a small quantity of grease through the drain. If any contamination is present, the grease must be completely removed and replaced.
- C. All motors must have the shaft rotated once a month to maintain a lubricant film on the bearing races and journals.
- D. Insulation Testing:

Two tests are used to evaluate the condition of the winding insulation. The first of these is the one minute insulation resistance test (IR1) and the second is the polarization index test (PI), which can also be referred to as a dielectric absorption test. The results of either of these tests can be skewed by factors such as the winding temperature and its relation to the dew point temperature at the time the test was conducted. The PI test is less sensitive to these factors than the IR test, but its results can still be affected significantly. Due to these factors, the most reliable method for evaluating the condition of the winding insulation is to maintain a record of periodic measurements, accumulated over months or years of service, for one or both of these tests. It is important that these tests be conducted under similar conditions of winding temperature, dew point temperature, voltage magnitude and duration, and relative humidity. If a downward trend develops in the historical data for either test, or if the readings from both tests drop below a minimum acceptable value, have an authorized electrical apparatus service shop thoroughly clean and dry the winding, and retreat, if necessary.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Storage

The recommended procedure for the IR₁ test is as follows:

- (1) Disconnect all external accessories or equipment that have leads connected to the winding and connect them to a common ground. Connect all other accessories that are in contact with the winding to a common ground.

NOTICE

Failure to have accessories grounded during this test can lead to the accumulation of a hazardous charge on the accessories.

- (2) Using a megohmmeter, apply DC voltage at the level noted below for 1 minute and take a reading of the insulation resistance between the motor leads and ground.

Rated Motor Voltage	Recommended DC Test Voltage
Up to 1000 {inclusive}	500 VDC
1001 to 2500 {inclusive}	500 to 1000 VDC
2501 to 5000 {inclusive}	500 to 2500 VDC
5001 and up	500 to 5000 VDC

WARNING

Follow appropriate safety procedures during and after high voltage testing. Refer to the instruction manual for the test equipment. Make sure the winding insulation is discharged before beginning the test. The winding insulation will retain a potentially dangerous charge after the DC voltage source is removed, so use proper procedures to discharge the winding insulation at the end of the test. Refer to IEEE 43 Standard for additional safety information.

- (3) The reading should be corrected to a 40°C base temperature by utilizing the formula:

$$R_{40C} = K_T R_T$$

Where:

R_{40C} = insulation resistance (in megohms) corrected to 40°C

K_T = insulation resistance temperature coefficient at temperature T°C

R_T = measured insulation resistance (in megohms) at temperature T°C

The value of K_T can be approximated by using the formula:

$$K_T = (0.5)^{(40-T)/10}$$

Where:

\bar{T} = the winding temperature in °C that the insulation resistance was measured at The recommended procedure for the PI test is as follows:

The recommended procedure for the PI test is as follows:

- (1) Perform steps 1 and 2 from the IR₁ test procedure. Heed the safety warnings given in the IR₁ test procedure



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Storage

- (2) With DC voltage still being applied by the megohmmeter, take an additional reading of insulation resistance between the motor leads and ground 10 minutes after the DC voltage was initially applied. To minimize measurement errors, the variation in winding temperature between the 1 minute and 10 minute readings should be kept to a minimum.
- (3) Obtain the polarization index by taking the ratio of the 10 minute resistance reading to the 1 minute resistance reading.

If historical data from previous IR₁ and/ or PI tests is available, then a comparison of the present test result to previous tests can be used to evaluate the condition of the insulation. To minimize error, all readings that are compared should be taken at test voltages, winding temperatures, dew point temperatures, and relative humidity that are as similar as possible. If a downward trend in the readings develops over time, have an authorized electrical apparatus service shop thoroughly clean and dry the winding and, if necessary, retreat the winding. Then, repeat the tests and re-check results before returning the motor to service.

If historical data from previous IR₁ or PI tests is not available, then compare readings from the present test to the recommended minimum values listed below. If the readings from both tests fall below the minimum, have an authorized electrical apparatus service shop thoroughly clean and dry the winding and, if necessary, retreat the winding. Then, repeat the tests and re-check results before returning the motor to service.

The recommended minimum value for the 1 minute insulation resistance reading corrected to 40°C is:

Rated Motor Voltage	Minimum Insulation Resistance
Up to 999 (inclusive)	5 Megohms
1000 and up	100 Megohms

The recommended minimum value for the polarization index is 2.0. If the 1 minute insulation resistance reading corrected to 40 °C is above 5000 megohms, however, the polarization index may not be meaningful. In such cases, the polarization index may be disregarded as a measure of insulation condition.

Refer any questions to the Nidec Motor Corporation Product Service Department.

For more information, refer to the IEEE®† 43 Standard.

3.4 Start-up Preparations After Storage

- A. Motor should be thoroughly inspected and cleaned to restore to an 'As Shipped' condition.
- B. Motors that have been subjected to vibration must be disassembled and each bearing inspected for damage.
- C. When storage time has been six (6) months or more, oil and/or grease must be completely changed using lubricants and methods recommended on the motor's lubrication plate, or in **Section 7.5**.
- D. The winding must be tested to obtain insulation resistance and dielectric absorption ratio as described in **Section 3.3, Item D**.
- E. Contact Nidec Motor Corporation Product Service Department prior to start-up if storage time has exceeded one year.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Installation Location & Foundation

4. INSTALLATION LOCATION

When selecting a location for the motor and driven unit, keep the following items in mind.

The location should be clean, dry, well ventilated, properly drained and provide accessibility for inspection, lubrication and maintenance. Ambient vibration should be kept to a minimum. Outdoor installations on Open Drip proof motors require protection from the elements.

The location should also provide adequate space for motor removal without shifting the driven unit.

The temperature rise of a standard motor is based on operation at an altitude not higher than 3,300 feet above sea level and a maximum ambient temperature of 40°C. See NEMA MG-1 20.28 for usual service condition.

To avoid condensation inside of motor, motors should not be stored or operated in areas subject to rapid temperature changes unless they are energized or protected by space heaters.

The motor should not be installed in close proximity to any combustible material or where flammable gases and/or dust may be present, unless motor is specifically built for that environment and is labeled accordingly.

Recommended Minimum Installation Clearances

This is a general guide and cannot cover all circumstances. Unusual arrangements should have inquiries to Nidec Motor Corporation Product Service Department. Unusual arrangements might include high ambient, limited ventilation, or a large number of motors in a confined space. The distance to the wall is at the side or end of the motor. The distance to another motor is considered as surface to surface and for side-by-side arrangements. This recommendation considers all motors to be mounted in the same orientation (e.g. all main conduit boxes facing east).

SPEED	DISTANCE TO WALL	DISTANCE TO ANOTHER MOTOR
3600 RPM	2 x MOTOR WIDTH	2 x MOTOR WIDTH
1800 RPM OR LESS	1 x MOTOR WIDTH	

5. FOUNDATION

Concrete (reinforced as required) makes the best foundation, particularly for large motors and driven units. A sufficient mass provides rigid support that minimizes deflection and vibration. It may be located on soil, structural steel or building floors, provided that the total weight (motor, driven unit and foundation) does not exceed the allowable bearing support. (Allowable bearing loads of structural steel and floors can be obtained from engineering handbooks. Building codes of local communities give the recommended allowable bearing loads of different types of soil.) It is recommended that a fabricated steel base (sole plate) be used between the motor and the foundation. See Figure 2. Base foot pads should be level and in the same plane.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

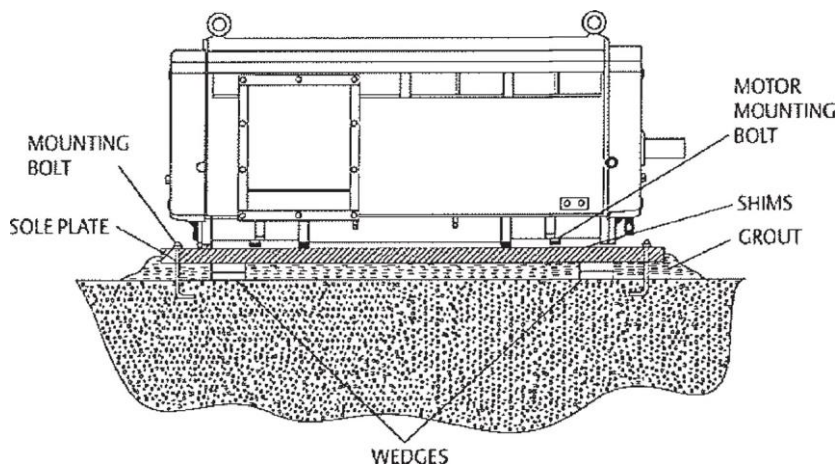
Foundation & Initial Installation

5.1 Grouting

Grouting is the process of firmly securing equipment to a concrete base. This base is a continuation of the main foundation, designed to dampen any machine vibration present and prevent the equipment from shaking loose during operation. A serviceable and solid foundation can be laid only by careful attention to proper grouting procedure.

In practical terms 'grout' is a plastic filler that is poured between the motor sole plate and the foundation upon which it is to operate. Being plastic, it is expected to fill all spaces and cavities before it sets or solidifies and becomes an integral part of the principal foundation. In order to function properly, the principal foundation should be allowed to fully set through chemical reaction and dehydration as recommended by the grout manufacturer, prior to motor installation.

**FIGURE2
TYPICAL MOTOR
MOUNTING
ARRANGEMENT**



6. INITIAL INSTALLATION

NOTICE

Sleeve bearing motors are shipped without oil. Oil reservoirs must be filled during installation.

6.1 Coupling or Pulley Installation

Remove the shaft clamping device shipped on the motor (as applicable). Do not discard the clamping device as it will be needed should the motor require transport in the future. Wash protective coating from the motor shaft extension(s) with solvent. Install couplings or pulleys on motor shaft per manufacturers' recommended fit and mounting practices.

NOTICE

Hammering or pounding with a mallet to install couplings or pulleys will damage bearings.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Initial Installation

NOTICE

For units with Sleeve Bearings:

Sleeve bearing motors should be direct-coupled to the driven equipment. See coupling recommendations for recommended coupling type. Never use a pulley or sprocket as they transmit unacceptable radial loads to the motor bearings.

In belted applications, the driver pulley should be positioned as close to the shaft shoulder as possible to assure longest bearing life and keep shaft bending moment to a minimum. Take care to ensure that the inboard edge of the pulley hub does not ride-up on the shaft shoulder blend radius.

NOTICE

For units with Antifriction Bearings:

Belt tension should not exceed the transmission drive manufacturers' recommendations. Excessive belt tension reduces belt life. Overload due to over tensioning of belts reduces bearing life and can induce shaft fatigue failure.

Excessive bending moment due to placing of pulley far out on shaft extension will reduce bearing life and may lead to shaft fatigue failure.

Placing the pulley hub onto the shaft against the shaft shoulder blend radius may cause a large stress riser in the shaft, resulting in shaft fatigue failure. Prevent this from occurring by using a chamfered spacer ring or by chamfering the end of the hub bore.

6.2 Rough Alignment

Inspect sole plate mounting pads and bottom of motor feet for dirt or irregularities that would prevent proper seating.

Position and shim the motor such that the coupling hubs are aligned within 1/32 inch and the motor shaft is level. The motor shaft must be slightly lower than the driven shaft to allow for final adjustment shims. Shims and support mounting should provide support under the entire foot area.

6.3 Final Alignment

Accurate shaft alignment between motor and driven equipment is essential for trouble-free operation. Improper alignment can result in vibration, bearing overload and excessive shaft stresses. Flexible couplings may not adequately compensate for excessive misalignment.

Whenever aligning a motor to driven equipment, keep the following rules in mind:

- Do not place more than five shims in a shim pack under any one machine foot, as flexibility of the shim pack will contribute to a soft foot condition.
- After any corrective adjustment, tighten foot bolts securely and recheck alignment.
- When making shim adjustments, change only one foot at a time.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Initial Installation

- Recheck alignment after the motor has been in service for approximately one week and readjust as necessary.

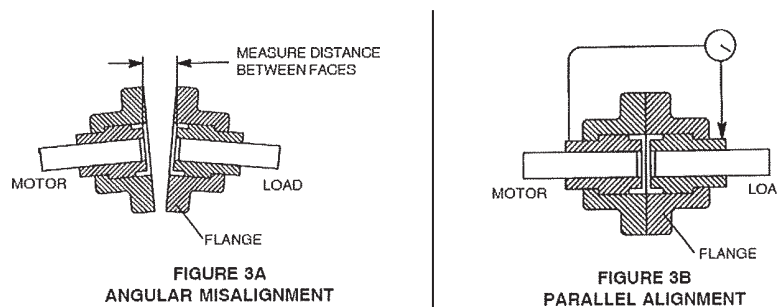
A. Angular Alignment (See Figure 3A)

Check for angular misalignment of motor to driven unit shaft. (See Figure 3A). Measure distance between coupling hub faces (with feeler gauges) at four places equally spaced around the outside diameters. Position motor as necessary to be within the maximum allowable misalignment of .001 inch per foot of coupling radius.

B. Parallel Alignment (See Figure 3B)

Fasten a dial indicator onto one coupling hub with the indicator button on the cylindrical surface of the opposite coupling hub. Rotate shafts together and take readings at four points, 90° apart. Relocate motor until total indicator movement in full rotation does not exceed .002 inch. Transfer indicator to opposite hub and repeat the parallel alignment procedure. Recheck angular alignment as described in Step A.

FIGURE 3
FLEXIBLE COUPLINGS



C. Soft Foot Check

Check and correct any 'soft foot' condition to assure that equal pressure is exerted on each motor foot by the following shimming procedure. Bolt all motor feet down solidly to the motor bedplate or foundation. Mount the base of the dial indicator on the motor's foundation, and place and zero out the indicator on the motor shaft or coupling. Back off one of the drive end mounting bolts and check indicator for change in reading. Change should not exceed .001 inch. Shim at foot if required and go to other take-off end bolt. This procedure should be repeated on the opposite end until no reading is greater than .001 inch.

D. Hot Alignment

It is possible for the motor shaft height to change relative to the driven equipment and this should be compensated for during the alignment procedure. Recheck parallel alignment (vertical) of coupled drive by repeating after normal operating temperature is reached. If shimming is changed, repeat alignment procedure to the extent necessary to assure proper alignment coupled drive by repeating after normal operating temperature is reached. If shimming is changed, repeat alignment procedure to the extent necessary to assure proper alignment.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

**Initial
Installation**

Shaft Alignment Tolerances

Coupling Type	Distance to the Wall	Base Foot Flatness	Base Coplanarity	Plumbness of shaft (inch)	Base Levelness	Perpendicularity of flange (inch)	Concentricity of pilot fit (inch)
Horizontal Motors	0.001	Flexible Coupling		Short Coupling			
				Couplings with Spacers			
		Rigid Coupling					

Offset Misalignment (inch)	Angular Misalignment (inch)
0.002	0.002/foot of Coupling Diameter
0.002	0.00035/inch of Spacer Length
0.0008	0.0004/foot of Coupling Diameter

Shims

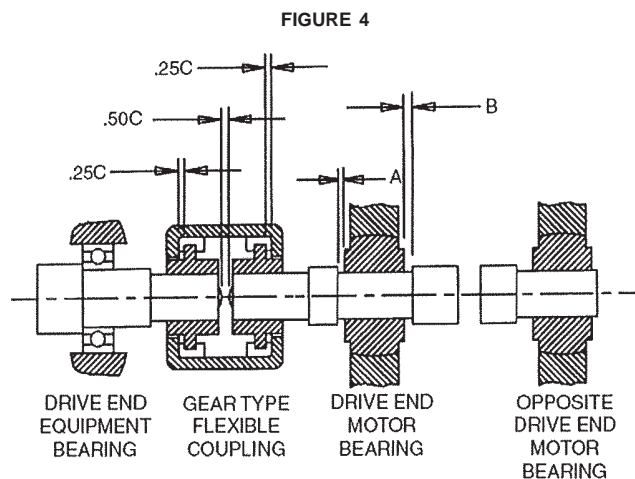
1. The area of the shim should not be smaller than 80% of the area of motor foot.
2. No more than 5 total shims shall be placed under motor foot.
3. No more than 1 of those shims shall be less than 0.003 inches thickness
4. The sum of the three thinnest shims shall be 0.010 inches or greater.

6.4 Coupling Requirements

Standard sleeve bearing motors are not designed to withstand axial thrust loads. Machines that are to be driven by motors with sleeve bearings should be designed to take all the thrust load. The driven equipment shaft should have its axial end play limited as necessary to prevent applying any axial load to the motor sleeve bearings.

Operating experience on horizontal sleeve bearing motors has shown that sufficient thrust to damage bearings may be transmitted to the motor through some flexible couplings. This requires that a limited end float coupling, in accordance with the following is used.

- A. Gear Type
- B. Tapered Grid Type
- C. Disk Type with Positive Stops
- D. Roller Chain Type
- E. Rubber Biscuit Type



A + B = TOTAL MIN ROTOR END FLOAT
C = TOTAL MAX COUPLING END FLOAT



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Initial
Installation

Table 1 -Coupling End Play and Rotor Float

MOTOR HP	SYNCHRONOUS SPEED OF MOTOR (RPM)	TOTAL MINIMUM MOTOR ROTOR END FLOAT (IN.)	TOTAL MAXIMUM COUPLING END FLOAT (IN.)
500 & Below	1800 & Below	0.25	0.09
300 to 500 included	3600 & 3000	0.50	0.19
600 & Higher	All Speeds	0.50	0.19

6.5 Electrical Connection

Refer to the motor nameplate for power supply requirements and to the connection diagram for connection parameters. Be sure connections are tight. Recheck carefully and assure that they agree with the connection diagram. Insulate all connections to ensure that they will not short against each other or to ground. Be sure the motor is grounded to guard against electrical shock. Refer to the National Electrical Code Handbook (NFPA No. 70) and to local electrical codes for proper wiring, protection and wire sizing. Be sure proper starting equipment and protective devices are used for every motor. For assistance, contact the motor starter manufacturer. Apply the above precautions to all accessories as well.

6.6 Reversing Rotation

The direction of rotation may be reversed by interchanging any two of the three power phases to the motor leads. Be sure that the power is off and steps are taken to prevent accidental starting of the motor before attempting to change any electrical connections.

NOTICE

Some motors have unidirectional ventilating fans. Running such a unit in reverse for any extended length of time will result in motor damage. On motors that are unidirectional, the direction of rotation is noted by an arrow mounted on the motor and by a warning plate mounted near the main nameplate. To determine direction of rotation for which leads are connected, apply power momentarily and observe rotation. Motor should be uncoupled from driven equipment to ensure driven equipment is not damaged by reverse rotation, Motor coupling may require removal of support if motor is operated uncoupled from driven equipment.

6.7 Initial Start

After installation is completed, but before motor is put in regular service, make an initial start as follows:

- A. Ensure that motor and control device connections agree with wiring diagrams.
- B. Ensure that voltage, phase and frequency of line circuit (power supply) agree with motor nameplate.
- C. Check insulation resistance according to Section 3 'Storage', Part 3.3.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Initial Installation

- D. Check all foundation and base bolts to ensure that they are tight.
- E. If motor has been in storage, either before or after installation, refer to **Section 3 'Storage', Part 3.4.**
- F. Check for proper or desired rotation. See **Part 6.6** of this section.
- G. Ensure that all protective devices are connected and are operating properly.
- H. Check sleeve bearing housings to be certain that they have been filled to the 'MAX' level with the correct lubricant recommended in the instruction manual and lubrication plate.
- I. Run motor at minimum possible load long enough to be certain that no unusual condition develops. Listen and feel for excessive noise, vibration, clicking or pounding. If any are present, stop motor immediately. Investigate the cause and correct before putting motor into service. In the case of vibration, see **Part 6.8** of this section.

NOTICE

Repeated trial starts can overheat the motor (particularly for across-the-line starting) or the external starting equipment. If repeated trial starts are made, allow sufficient time between starts to permit heat to dissipated from windings and controls to prevent overheating. Refer to Starting Duty Nameplate (if supplied and NEMA MG1-12.54, MG1-20.11 and MG1-20.12 for allowable starting frequency and load inertia (WR2).

- J. When checks are satisfactory to this point, increase the load slowly up to rated load and check unit for satisfactory operation.

6.8 Vibration

Motors are supplied as standard in accordance with NEMA MG-1, Section 7, which dictates that the motor no-load vibration when mounted on a resilient base shall not exceed the limits as outlined in the following table:

**TABLE 2
NO-LOAD VIBRATION LIMITS**

Speed, RPM	Rotational Frequency, Hz	Velocity, Inches per second peak
3600	60	0.15
1800	30	0.15
1200	20	0.15
900	15	0.12
720	12	0.09
600	10	0.08

If vibration is deemed excessive, check for and correct any misalignment and/or 'soft foot' condition per **Part 6.3** of this section.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine
Maintenance

6.9 Doweling

Doweling the motor (and driven unit) accomplishes the following:

- Restricts movement of the motor and driven unit.
- Eases realignment if motor is removed from base.
- Temporarily restrains the motor, should mounting bolts loosen.

The following procedure for inserting dowel pins is recommended.

- A. Check the alignment after the unit has been operational approximately one week. Correct if necessary.
- B. Drill through motor feet on drive end and into base. Use holes in motor feet (if provided) as a pilot. Drill diameter must be slightly smaller than the intended dowel size to allow for reaming operation.
- C. Ream holes in the feet and base to the proper diameter for the pins (light press fit).
- D. Insert dowel pins.

7. ROUTINE MAINTENANCE

Start the motor in accordance with the standard instructions for the starting equipment used. Connected load should be reduced to the minimum, particularly for reduced voltage starting and/or high inertia connected loads, until the unit has reached full speed.

7.1 General Maintenance

Routine maintenance prevents costly shutdown and repairs. Major elements of a controlled maintenance program include:

- A. Trained personnel who KNOW the work.
- B. Systematic records, which contain at least the following:
 - (1) Complete nameplate data.
 - (2) Prints (wiring diagrams, certified outline dimensions).
 - (3) Alignment data (departures from perfect alignment, allowance for temperature).
 - (4) Winding resistance and temperature.
 - (5) Results of regular inspection, including vibration and bearing temperature data as applicable.
 - (6) Documentation of any repairs.
 - (7) Lubrication data (method of application, type of lubricant used, maintenance cycle by location).



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine Maintenance

7.2 Inspection & Cleaning

WARNING

Assure against accidental starting of motor. Disconnect and lock out power before working on equipment. See "Safety" section.

Stop the motor before cleaning. Clean the motor, inside and outside, regularly. The frequency depends upon actual conditions existing around the motor. Use the following procedures, as they apply:

- A. Wipe any contaminants from external surfaces of the motor.
- B. Remove dirt, dust or debris from ventilating air inlets. Use compressed air as necessary. Never allow dirt to accumulate near air inlets. Never operate motor with the air passages blocked or restricted.
- C. Clean motors internally by vacuuming or blowing with clean, dry compressed air. Generally, a pressure not exceeding 30 PSI is recommended. When dirt and dust are solidly packed, or windings are coated with oil or greasy grime, disassemble the motor and clean with solvent. Use only high-flash naphtha, mineral spirits, or Stoddard solvent. Wipe with solvent dampened cloth or use suitable soft bristle brush. **DO NOT SOAK.** Oven dry (150 -175 ° F) solvent- cleaned windings thoroughly before assembly.

CAUTION

When using compressed air, always use proper eye protection to prevent accidental injury.

- D. After cleaning and drying the windings, check the insulation resistance. Refer to Section 3.3.

The above C and D items require disassembly of the motor to properly clean the inner motor components and MUST be performed by a fully qualified Motor Repair / Service Shop.

7.3 Bearings

Proper care will help prolong the life of the motor bearings. Ensure the alignment, belt tension and lubrication is properly maintained.

Motors are supplied with different types of bearings based on application and rating. Bearings supplied are either anti-friction or sleeve type bearings. Bracket construction varies with the type of bearing. Brackets for anti-friction bearings are one piece while those of sleeve bearing have split hubs.

7.4 Bearing Insulation

To prevent bearing damage from circulating current, one or both bearings may be insulated. Either the shaft or the bearing may be insulated. Note that not all motors are equipped with insulated bearings.

During overhauls, an insulation resistance check may be performed to assure that the insulation has not been weakened or damaged. Resistance can be checked by the use of an ohmmeter.

On sleeve bearing units with both bearings insulated, the bearing grounding strap must be disconnected before testing.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine
Maintenance

7.5 Bearing Lubrication

A. Relubrication

⚠ DANGER

Assure against accidental starting of motor, Disconnect and lock out power before working on equipment, See 'Safety' section.

If motor is being taken out of storage, refer to '**Storage**' - **Section 3.4** for preparation instructions.

For units with Sleeve Bearings:

Select a premium-quality turbine oil which is fully inhibited against rust and oxidation. Refer to **Table 5** for recommendations. Oil Pour Point must be below the minimum starting temperature unless sump heaters are used. Oil Viscosity Index must be at least 90.

NOTICE

Oil 'Pour Point' temperature must be below the minimum starting air temperature to ensure adequate bearing lubrication at startup. If this cannot be achieved by oil selection alone then sump heaters should be specified and used to preheat the oil.

Add oil to the bearing at the oil fill hole located at the top of each bearing housing. Oil level should be between the 'Maximum' and 'Minimum' lines located on the housing sight gauge windows. Also fill constant level oilers, if supplied. Refer to motor nameplate for approximate quantity of oil required.

For units with Antifriction Bearings:

Units with grease lubricated bearings are pre-lubricated at the factory and normally do not require initial lubrication. Relubrication interval depends upon speed, type of bearing and service. Refer to Table 3 for suggested relubrication intervals. Note that operating environment and application may dictate more frequent lubrication.

To relubricate bearings, remove grease drain plug. Inspect grease drain and remove any blockage. Add new grease at the grease inlet. New grease must be compatible with grease already in the motor (refer to Tables 3 and 4 for compatible greases and replenishment quantities).

NOTICE

Greases of different bases (lithium, polyurea, clay, etc.) may not be compatible when mixed. Mixing such greases can result in reduced lubricant life and premature bearing failure. Prevent such intermixing by disassembling motor, remove all old grease and repackaging with new grease. (Refer to Table 4 for recommended grease).

Run motor for 15 to 30 minutes with the grease drain plug removed to allow purging of any excess grease. Shut off unit and replace drain plug. Put motor back into operation.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine
Maintenance

NOTICE

Over-greasing can cause excessive bearing temperatures, premature lubricant breakdown and bearing failure. Care should be exercised against over-greasing.

7.6 Bearing Replacement

DANGER

Ensure against accidental starting of motor. Disconnect and lock out power before working on equipment. See 'Safety' section.

For units with Antifriction Bearings:

A. Disassembly

See Figure 5 for Bearing Housing Cross-Section.

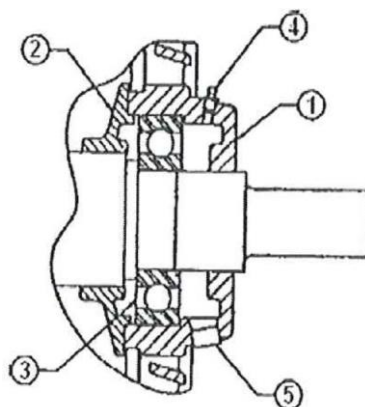
- (1) Ensure power is disconnected.
- (2) Remove grills, fan cover, fan, air scoops, and/or weather-protected top hat as required.
- (3) Loosen and remove bearing cap screws.
- (4) Remove bearing temperature detectors as applicable.
- (5) Remove bracket-to-stator bolts and remove brackets.
- (6) If bearings are to be replaced, remove bearings from rotor shaft with a bearing puller.
Pull on inner bearing race to remove bearing without damage.

Hazardous Location Motors: (Underwriter's Laboratories Requirements)

These motors are built to specifications approved by Underwriter's Laboratories. Assembly and inspection is made by authorized personnel at our factory before the Underwriter's Label is affixed. The Label is void if the unit is disassembled at other than a Nidec Motor Corporation plant of manufacture or a Nidec Motor Corporation authorized and U.L. approved service shop, unless specific approval for such action is obtained from Underwriter's Laboratories.



FIGURE 5
Antifriction Bearing Housing Construction



1. BEARING BRACKET
2. BEARING CAP
3. BEARING
4. GREASE FILL FITTING
5. GREASE DRAIN PLUG

B. Reassembly

- (1) Clean all machined and mating surfaces on bearing caps, bracket fits, etc.
- (2) Remove old grease from grease cavities and bearings.
- (3) Carefully inspect bearings for nicks, dents or any unusual wear patterns. Damaged bearings must be replaced.
- (4) If motor is supplied with insulated bearing or insulated bearing shaft journals, inspect for damage and repair as necessary before reassembly.
- (5) Reassemble motor by reversing the disassembly procedure in Section 7.6 -Bearing Replacement -'Disassembly'. Bearings should be installed per bearing manufacturer's recommended procedure. Pack bearings and housings with grease per Tables 3 and 4.
- (6) Torque bolts per values in Table 6.
- (7) Touch up any scratched or chipped paint to protect motor surfaces

For units with Sleeve that have A "Z" marked on bearing:

A. Disassembly

See Figure 6 for Bearing Housing Cross-Section.

- (1) Ensure power is disconnected.
- (2) Drain oil from sumps.
- (3) Remove grills, fan cover, fan, air scoops, etc.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine Maintenance

NOTICE

Perform the remaining steps on both ends of the motor to complete disassembly.

- (4) Drain and remove constant level oilers and oil fill and drain hardware.
- (5) Remove the screws holding the access cover on the motor (screws 40.1). Remove access cover.
- (6) Remove the screws from the upper half external baffle (25.2) and remove baffle (25.1).
- (7) Remove the housing split line screws (1.3) and the screws (15.2) on the upper half of the seal carrier. Remove the upper part of the seal carrier (15.1).
- (8) Loosen flange screws (30.3) and split line screws (30.4) of the upper part of the machine seal (30.1) and remove it.
- (9) Raise and remove the upper half of the bearing housing (1.1).
- (10) Dismantle the floating labyrinth seals (20.1 & 21.1) by raising the upper half and tilting it. Then, open the garter spring (20.2 and 21.2) and dismantle together with the lower half.
- (11) Loosen and remove the bearing shell screws. Carefully raise the upper half of the bearing shell (5.1). Release the loose oil ring (10) screws, separate and remove both parts.

NOTICE

Bearing shells are manufactured as matched pairs. Do not mix bearing shell halves.

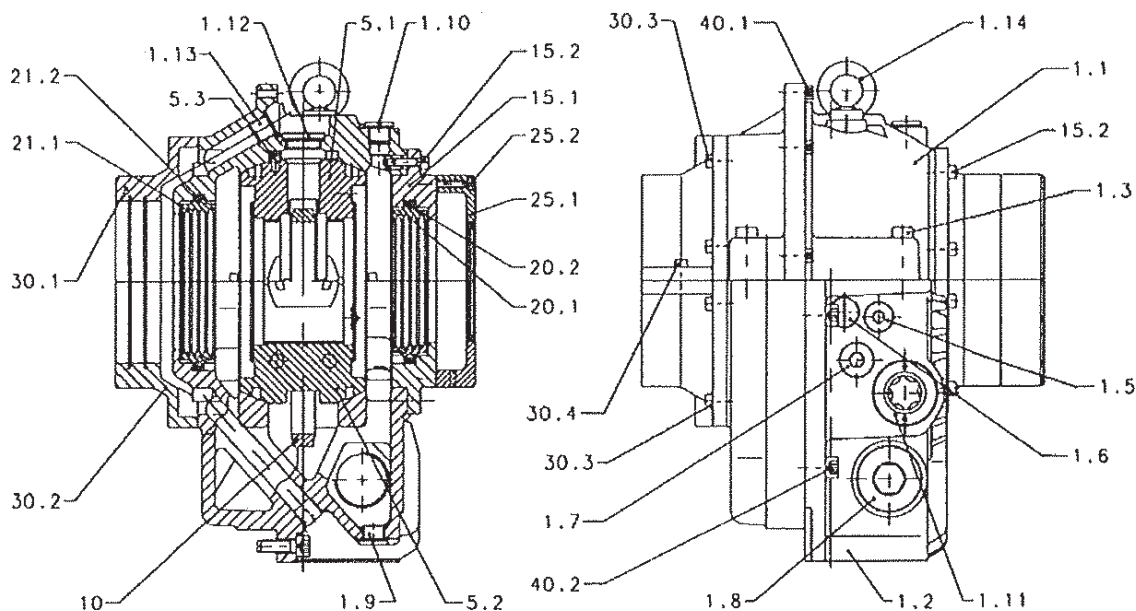
- (12) Remove bearing temperature detector probes (if provided).
- (13) Raise the shaft just far enough to give sufficient clearance to turn the lower shell half (5.2) through 180° and lift it away.
- (14) Loosen and remove lower bearing housing screws (40.2). Carefully remove the lower bearing housing (1.2) along with the lower half of the machine seal (30.2) as a unit from the adapter bracket.
- (15) Remove adapter bracket from stator frame.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine Maintenance

FIGURE 6
Sleeve Bearing Housing Construction



1.1	Upper bearing housing	10	Oil ring
1.2	Lower bearing housing	15.1	Seal carrier
1.3	Bearing housing retaining screws	15.2	Seal carrier retaining screws
1.5	Sealing plug with seal (Oil inlet for circulated oil)	20.1	Floating labyrinth seal
1.6	Ground cable exit (Drive End Bearing Only)	20.2	Garter spring for floating labyrinth seal
1.7	Sealing plug (Temperature sensor port)	21.1	Floating labyrinth seal (machine side)
1.8	Sealing plug (Connection for heater, sump thermometer, Oiler Return)	21.2	Garter spring for floating labyrinth seal (machine side)
		25.1	Bolt on external baffle
1.9	Sealing plug (drain)	25.2	Bolt on external baffle retaining screws
1.10	Sealing plug (oil fill)	30.1	Machine seal upper half
1.11	Oil level gauge (or oil outlet for circulated oil)	30.2	Machine seal lower half
1.12	Oil sight window (Oil ring view port)	30.3	Machine seal retaining screws
1.13	Sealing plug (upper half pressure balance)	30.4	Machine seal split line screw
1.14	Eyebolt	40.1	Upper bearing housing retaining screws
5.1	Bearing shell upper half	40.2	Lower bearing housing retaining screws
5.2	Bearing shell lower half		
5.3	Anti-rotation pin		



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine Maintenance

B. Reassembly

NOTICE

Cleanliness is critical in assembling sleeve bearing motors. make every effort to prevent contamination from getting into bearing housing.

- (1) Ensure all parts in the bearing housing are clean and not damaged.
- (2) Ensure that the shaft journals are clean and there are no gouges or corrosion present.
- (3) Insert rotor into stator such that rotor and stator are approximately aligned with each other. Use caution to make sure that shaft is not damaged during this operation.
- (4) Install the adapter brackets onto the stator frame.

NOTICE

Perform Steps "5" thru "12" on one end of the motor and then repeat for the other end of the motor.

- (5) Coat the face of lower half of machine seal (30.2) with a thin film of Curil-T sealant. (Lower half has threaded holes in split face while upper half has thru holes). Secure the lower half of the machine seal (30.2) loosely to the lower bearing housing (1.2) with screws (30.3). These screws will be fully tightened later.
- (6) Align the lower bearing housings (1.2) to the adapter brackets. Insert screws (40.2) and tighten.
- (7) Slightly raise the shaft using a sling or an eyebolt in end of shaft attached to a hoist.
- (8) Apply a film of oil to both the spherical seats in the lower part of the bearing housing (1.2) and to the lower half of the bearing shell (5.2). Also apply a thin film of oil to the shaft bearing journal and to the inner diameter of the bearing shell (5.2). Use the same oil as is to be used during operation of the bearing.
- (9) Place the lower half of the bearing shell (5.2) onto the shaft bearing journal, with the numbers stamped near the split line facing away from motor rotor and turn it to the correct position in the lower part of the housing. Take care that bearing faces are not damaged while the shell is turned. Align the split line surface of the shell with that of the housing.
- (10) Next, assemble the loose oil ring (10). Position both halves of the oil ring on the shaft and around the lower half of the shell using the notch provided, then press both halves together on the dowel pins. Following this, tighten the fixing screws to 12 inch-lbs (1.4 Nm).
- (11) Lower the shaft so that the shaft rests on the lower half of the bearing shell.
- (12) Apply a thin film of oil to the inner diameter of the bearing shell upper half (5.1) and place it over lower half (5.2). Number stamped near split line of bearing should face away from motor rotor and number should match number on lower half of bearing. Check to ensure the oil ring moves freely. Tighten bearing shell screws.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine
Maintenance

NOTICE

Stop here and repeat steps "5" thru "12" on the opposite end of the motor. Once completed, the remaining steps can be performed on both ends of the motor.

- (13) Squirt a small quantity of lubricating oil into the top of each bearing shell (5.1). Spin the rotor by hand approximately 30-60 RPM. While the rotor is spinning, rap the side of each lower bearing housing (1.2) a few times with a leather or rubber-tipped mallet. This action will ensure the bearing shells are properly seated.
- (14) Install the lower half of the machine seal (30.2) such that the clearance between the shaft and bottom of the seal is a least .001 inch and there is .003 inch on each side. Use feeler gauges to install and check seal clearance. Tighten screws (30.3) to secure seal. Recheck clearance after fully tighten screws.
- (15) Prepare floating labyrinth seals for installation. Coat the split surface and exterior faces-all the way around -of the spring guide of seals (20.1 and 21.1) with a thin layer of Curil-T, as shown in Figure OK
- (16) Place lower half of the machine side labyrinth seal (21.1) onto shaft and turn into correct position. The drain slot should be at 6 o'clock position and drain hole should face toward bearing. Place the upper half of the seal onto the lower half and secure with garter spring (21.2).

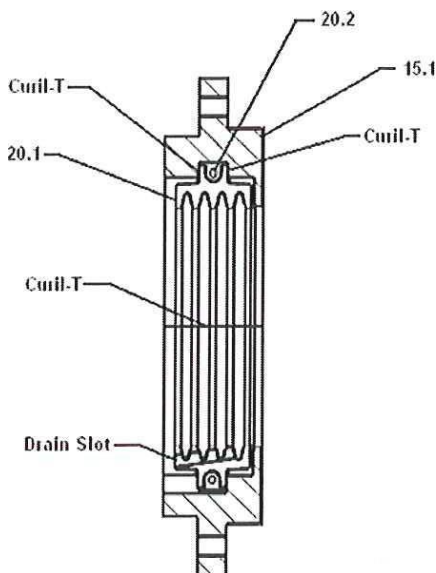


FIGURE OK

(External side shown, with seal carrier. Sealant instructions apply to both seals.)



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine Maintenance

- (17) Install drive end bearing ground wire (if applicable) to bearing shell. Make sure the wire does not interfere with the oil ring.
- (18) Coat the following part/surfaces with a thin layer of Curil-T:
 - a. Split surfaces of upper housing (1.1)
 - b. Back surface of upper housing (1.1) where the machine seal top half (30.1) will mate
 - c. Split surfaces of lower housing (1.2)
 - d. Split surfaces of machine seal (30.2)
- (19) Very slowly lower the upper part of the housing (1.1) onto the lower half. Ensure that during lowering the already assembled machine-side seal (21.1) locates into the groove provided. Avoid jamming. The upper part must be correctly aligned. Tighten the cover screws (1.3) in a crossways pattern to 30 ft-lbs (41 Nm).
- (20) Install upper half of machine seal (30.1) onto lower half (30.2). First tighten the split line screws (30.4) and then the face screws (30.3) to 7 ft-lbs (10 Nm). Re-check clearance between seal and shaft. Clearance must be at least .001 inch at bottom and .003 inch at sides and top.
- (21) Coat split lines and flange faces of seal carrier (15.1) with a thin coat of Curil-T. Prepare the external floating labyrinth seals (20.1) same as was done for the internal ones previously. Place seal carrier halves (15.1) around the assembled floating labyrinth seal (20.1, 20.2) and push the assembly over the shaft and onto the housing. Tighten seal carrier screws (15.2) to 8 ft-lbs (10.5 Nm).
- (22) Coat split lines and flange face of bolt-on baffle (25.1) with Curil-T. Position the lower half of the baffle (with drain hole in bottom) such that there is at least .001 inch of clearance to shaft at bottom and .003 inch on each side. Use feeler gauges to install and check clearance. Tighten screws (25.2) to secure lower half. Install upper half on lower half and tighten screws (25.2). Clearance at top of seal to shaft should be .003 inch minimum. Re-check clearance all the way around after all screws are tightened.
- (23) Install Access Cover to upper half of bearing and to adapter bracket with screws (40.1).
- (24) Install constant level oilers with sight gauges. The oiler height should be adjusted so that the MAX line on the sight gauge window is above the bottom of motor feet within .06 inch (1.5 mm) of the following values:

Frame Size	Height to Max Level Line
5000	9.87 inches (251 mm)
5800	11.25 inches (286 mm)
6800	13.18 inches (335 mm)
7000	13.68 inches (347 mm)
450	13.90 inches (353 mm)

Note that the opposite drive end oiler should be installed with fan cover sealing plate properly oriented relative to the oiler hose and oiler support bracket.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine
Maintenance

- (25) Install bearing temperature probes (if provided) and oil fill and drain pipes.
- (26) Install fan, fan cover, intake grill, air scoop, conduit box(es) and any other accessory supplied with the motor.

For units with Sleeve bearing that have "RENK" marked on bearing:

A. Disassembly

See RENK instructions for installation, operation, maintenance and inspection.

- (1) Ensure power is disconnected.
- (2) Drain oil from sumps.
- (3) Remove grills, fan cover, fan, air scoops, etc.
- (4) Drain and remove constant level oilers (if supplied) and oil fill and drain hardware.
- (5) Remove bearing temperature detectors (if supplied) from side of bearing.

RENK Sleeve Bearing Instruction Manual:

<https://acim.nidec.com/motors/usmotors/-/media/usmotors/documents/techdocs/manuals/renk-zm-installation-manual.ashx?la=en>



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine
Maintenance

Table 3: Suggested Re-greasing Quantities and Intervals

Bearing Number		Bearing Type	Grease Fl. oz.	0-1200 RPM		
Common	AFBMA			1801-3600 RPM	1201-1800 RPM	0-1200 RPM
6313	65BC03	Ball	0.8	6 months	12 months	12 months
6315	75BC03		1.0			
6316	80BC03		1.2			
6318	90BC03		1.5	3 months		
6220	100BC02		1.1			
6320	100BC03		1.8	N/A		
6222	110BC02		1.4			
6322	110BC03		2.1			
6226	130BC02		1.6			
6228	140BC02		1.9	6 months		
6232	160BC02		2.5			
6234	170BC02		2.9			
6334	170BC03		4.6	6 months		
6236	180BC02		2.8			
NU220	100RU02		1.1		3 months	
NU222	110RU02	1.4				
NU226	130RU02	1.6				
NU228	140RU02	1.9				
C2220 CARB	N/A	1.4				
C2222 CARB	N/A	1.8				
C2226 CARB	N/A	2.5				

For motors mounted vertically, or in hostile environments, reduce intervals shown by 50%.

NOTICE

Hostile Environment consist of Applications where bearing operating temperatures routinely exceed 85C (185F), Exposure to high levels of dust, dirt, or other contaminants, Exposure to high humidity, Applications with high shock and/or vibration levels (i.e. crushers, mills), Applications in which the motor will operate 24Hrs/day or frequent stop/starting, or For all belt drive applications.

For bearings not listed in Table 3, the amount of grease required may be calculated by the formula:

$$G = 0.11 \times D \times B$$

Where: G = Quantity of grease in fluid ounces
 D = Outside diameter of bearing in inches
 B = Bearing width in inches



INSTALLATION AND MAINTENANCE

**Routine
Maintenance**

Table 4: Recommended Greases for Motors with Antifriction Bearings

Motor Enclosure	Grease Manufacturer	Product Name
Totally-Enclosed [Titan TEFC & Belted Application with Roller Bearing]	Exxon Mobil Corporation	Mobilith SHC 100
	Shell Oil Company	Gadus S5 V100 2
	Total	Multis Complex S2 A
	Kluber Lubrication	Kluberplex BEM 41-132
	Engineered Lubricants Co	ENLUBE PAO-LITH-500-2
"Open and Weather-Protected" [Standard NEMA & ODP Titan Motors]	Exxon Mobil Corporation	Polyrex EM
	Shell Oil Company	Dolium R
	Chevron Corporation	SRI #2
	Phillips 66	Polytac Grease 2
	Texaco, Inc.	Polystar RB2
	Total	Altis EM 2
	Engineered Lubricants Co	ENLUBE EM-50
Arctic Duty Motors	Exxon Mobil Corporation	Mobilgrease 28 or Beacon 325

The above greases are interchangeable with the grease provided in units supplied from the factory (unless stated otherwise on motor lubrication nameplate).



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Routine Maintenance

Table 5: Recommend Oil Viscosity for Sleeve Bearing Motors

Ambient Air Temperature	Motor Enclosure	Motor RPM	ISOVG Viscosity Grade	Oil Change Interval
-18 through +50°C (0 thru 122°F)	Totally Enclosed	1801-3600	32	6 months
		1201-1800	46	12 months
		300-1200	68	
-30 through +20°C (-22 thru 68°F)		1801-3600	15	6 months
		1201-1800	22	12 months
		300-1200	32	
-18 through +50°C (0 thru 122°F)	Open Weather -Protected	1801-3600	32	6 months
		300-1800	68	12 months
-30 through +20°C (-22 thru 68°F)		1801-3600	15	6 months
		300-1800	32	12 months

NOTICE

Stop here and repeat steps "5" thru "12" on the opposite end of the motor. Once completed, the remaining steps can be performed on both ends of the motor.

Table 6: Recommended Fastener Torque Values

Fastener Size	Torque* (Ft - Lbs.)
1/4 - 20 UNC	8
5/16 - 18 UNC	17
3/8 - 16 UNC	30
7/16 - 14 UNC	50
1/2 -13 UNC	75
9/16 - 12 UNC	110
5/8 - 11 UNC	150

Fastener Size	Torque* (Ft - Lbs.)
3/4 - 10 UNC	260
7/8 - 9 UNC	430
1 - 8 UNG	640
1-1/8 - 7 UNG	800
1-1/4 - 7 UNG	1120
1-3/8 - 6 UNG	1460
1-1/2-6UNG	1940

* Based upon a dry (unlubricated) Grade 5 fastener



INSTALLATION AND MAINTENANCE

**Routine
Maintenance &
Renewal Parts**

Table 7: Maximum Motor Weights (lbs.)

Frame Size	Enclosure			
	ODP/WP-1	WP-II	TEFC	TEAAC
449	2200	N/A	2600	N/A
5004	N/A	N/A	3200	N/A
5006	3500	3800	N/A	N/A
5008	4115	4550	4400	N/A
5010	4900	5250	5300	6100
5012	5425	5775	6600	6900
5807	N/A	N/A	5500	N/A
5809	N/A	N/A	6200	N/A
5810	5400	6300	8100	7800
5811	6300	7200	6800	8800
5812	7500	8400	9700	10000
5813	8600	9500	N/A	11200
6808	7000	7700	N/A	9800
6809	7500	8200	N/A	10300
6811	8100	8800	N/A	11000
8007	10500	12100	N/A	13800
8008	11200	12900	N/A	15100
8009	12200	14000	N/A	16300
8010	13300	15300	N/A	17700
8011	14600	16800	N/A	19300
9606	18200	20900	N/A	N/A
9607	16500	22400	N/A	N/A
9608	21000	24200	N/A	N/A
9609	22700	26100	N/A	N/A
9610	24500	28200	N/A	N/A

8. RENEWAL PARTS AND SERVICE

Parts lists for specific units can be furnished upon request. Parts may be obtained from local Nidec Motor Corporation distributors and authorized service shops, or via the Nidec Motor Corporation Distribution Center. To ensure prompt, accurate response, you should obtain all of the pertinent information from the motor nameplate. This information should include the motor model number (if applicable) and serial number, the horsepower, speed, motor type and frame size.

**NIDEC MOTOR CORPORATION DISTRIBUTION CENTER
710 VENTURE DRIVE
SUITE 100
SOUTHAVEN, MS 38672
PHONE (662) 342-6910
FAX (662) 342-7350**



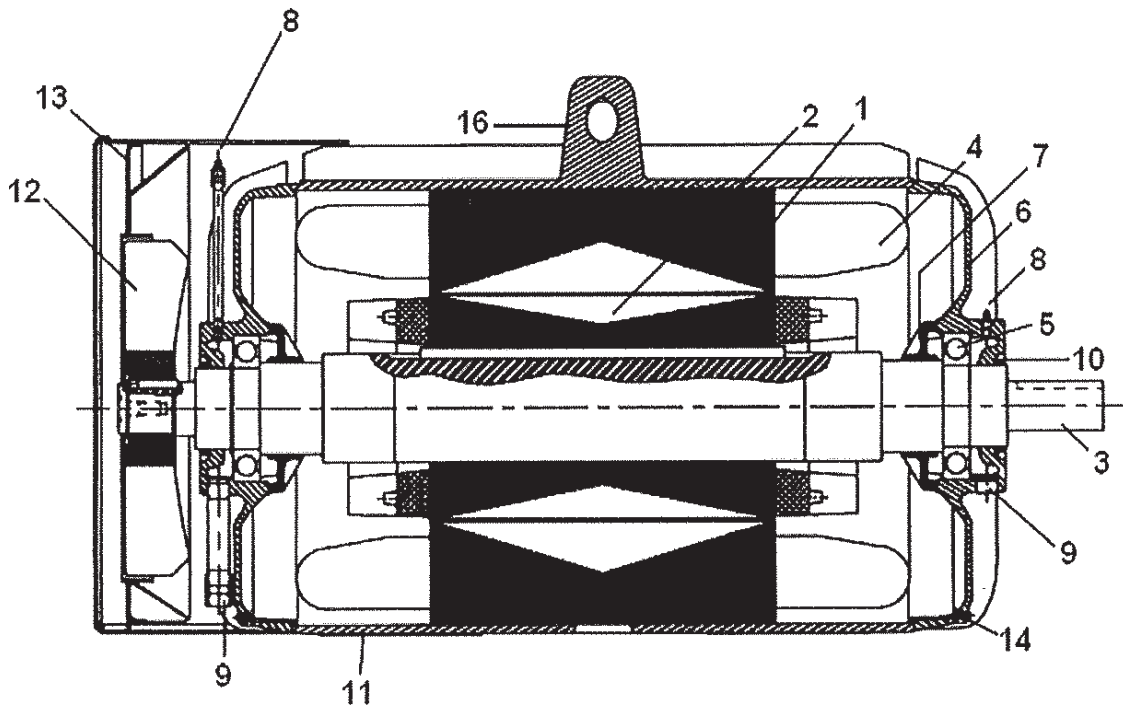
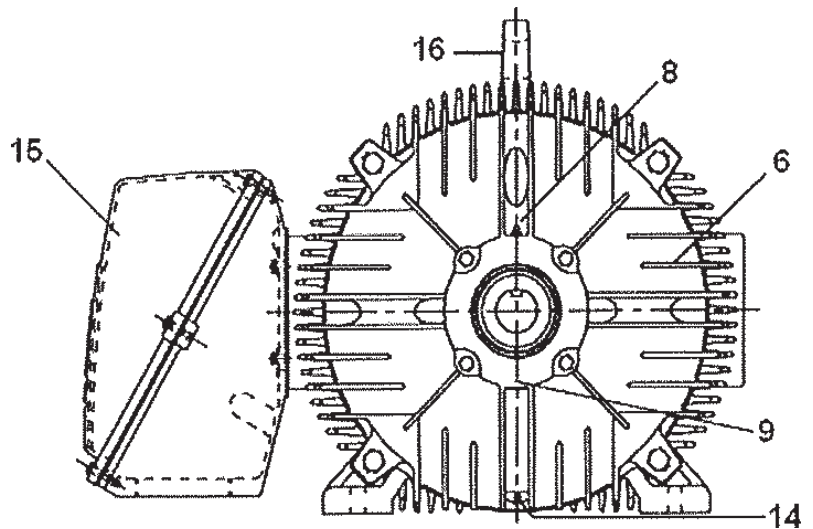
INSTALLATION AND MAINTENANCE

Cutaway Drawings

9. CUTAWAY DRAWINGS

449 Frame, Type J

- 1. Stator
- 2. Rotor
- 3. Shaft
- 4. Stator Coils
- 5. Bearing
- 6. Bearing Bracket
- 7. Bearing Cap
- 8. Grease Fill
- 9. Grease Drain Plug
- 10. Shaft Seal Slinger
- 11. Stator Housing (Frame)
- 12. Fan
- 13. Fan Cover Guard
- 14. Condensate Drain
- 15. Terminal Box
- 16. Lifting Lug

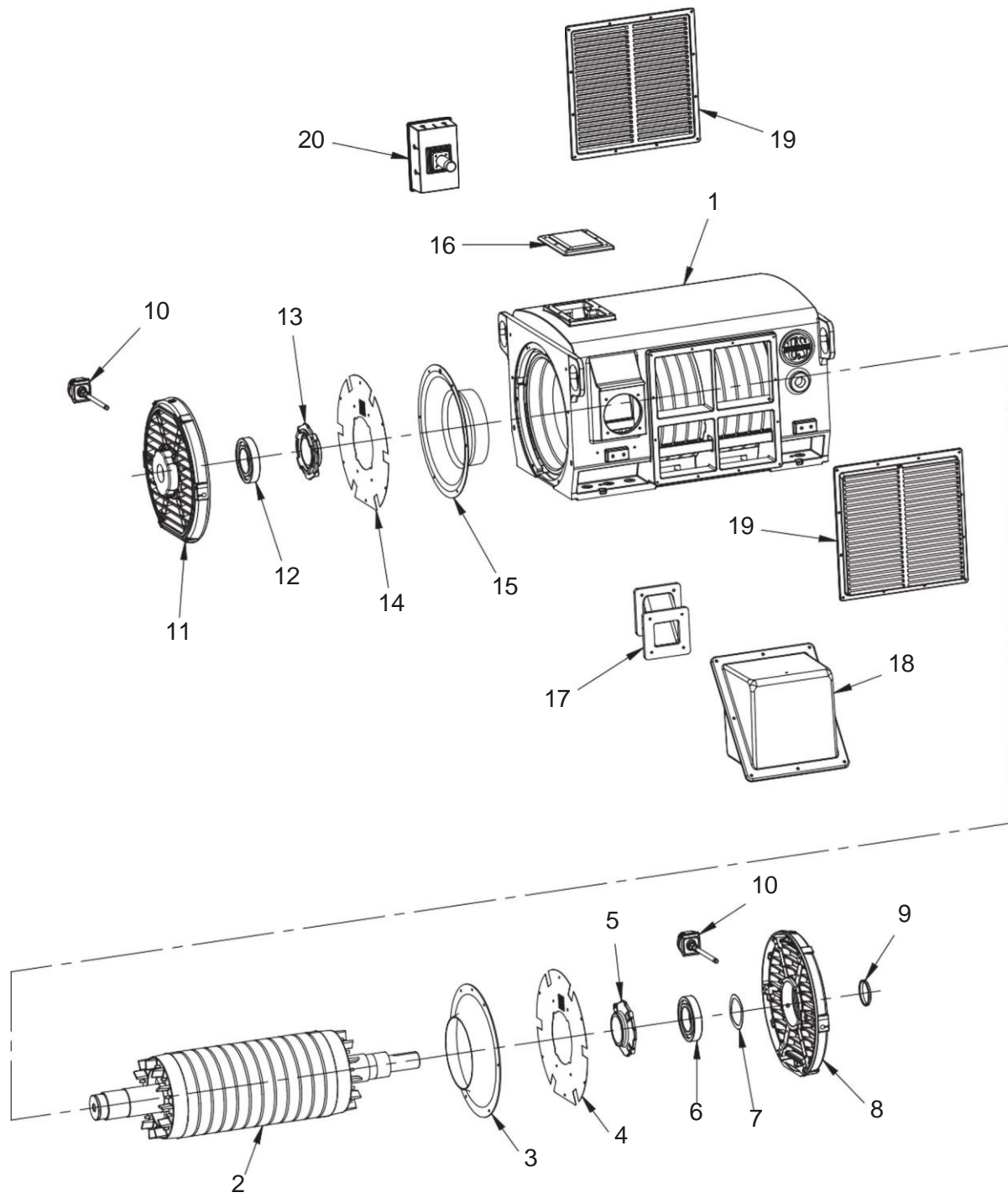




INSTALLATION AND MAINTENANCE

Cutaway
Drawings

5000 Frame, Type R, RP (Open / Weather Protected I)





INSTALLATION AND MAINTENANCE

**Cutaway
Drawings**

5000 Frame, Type R, RP (Weather Protected I)

Item	Description
1	Stator Assembly
2	Rotor Assembly
3	Air Deflector Drive End
4	Screen Drive End (If Supplied)
5	Bearing Cap Drive End
6	Bearing Drive end
7	Wave Spring Washer
8	Bracket Drive End
9	Water Deflector
10	Bearing Temperature Detectors (If Sup- plied)

Item	Description
1	Bracket Opposite Drive End
2	Bearing Opposite Drive End
3	Bearing Cap Opposite Drive End
4	Screen Opposite Drive End (If Supplied)
5	Air Deflector Opposite Drive End
6	Cover Top
7	Lead Tube
8	Conduit Box
9	Louver
10	Separate Outlet Box (If Supplied)

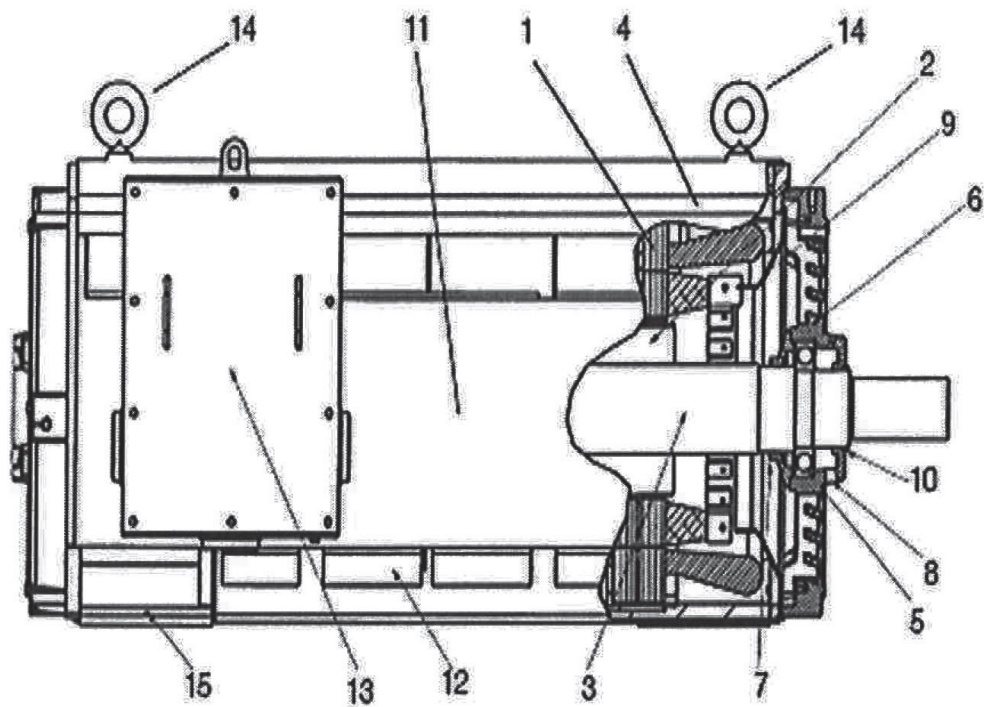


INSTALLATION AND MAINTENANCE

Cutaway
Drawings

5800 Frame, Type R (Open/ Weather Protected Type I)

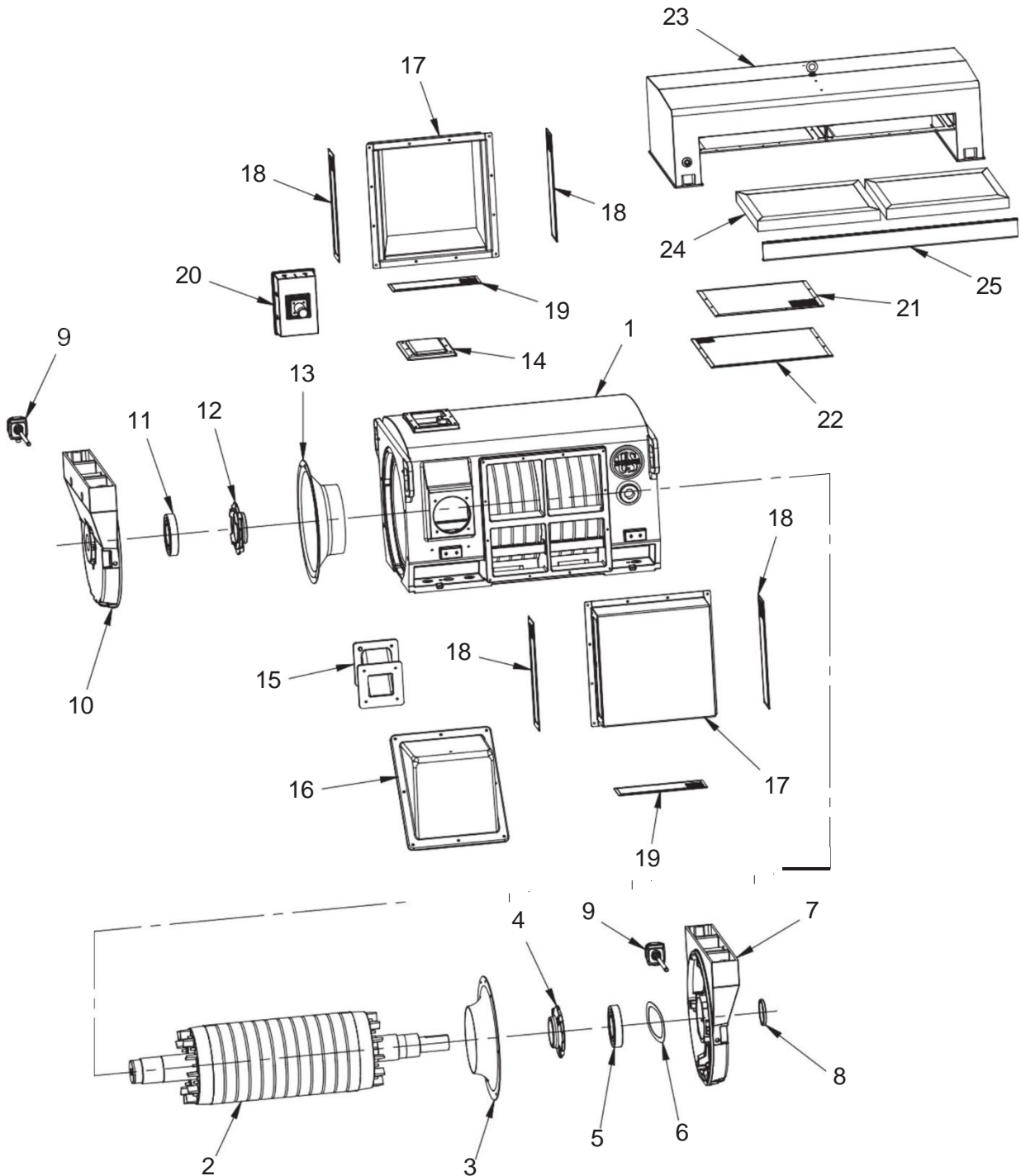
- 1. Stator
- 2. Rotor
- 3. Shaft
- 4. Stator Coils
- 5. Bearing
- 6. Bearing Bracket
- 7. Bearing Cap
- 8. Grease Drain Plug
- 9. Air Deflector
- 10. Shaft Seal Slinger
- 11. Stator Housing (Frame)
- 12. Ventilation Battles
- 13. Terminal Box
- 14. Motor Lifting Eyes.
- 15. Dowel Pin Holes





INSTALLATION AND MAINTENANCE

5000 Frame, Type R, RP (Open Weather Projected II)





INSTALLATION AND MAINTENANCE

5000 Frame, Type R, RP (Open Weather Protected II)

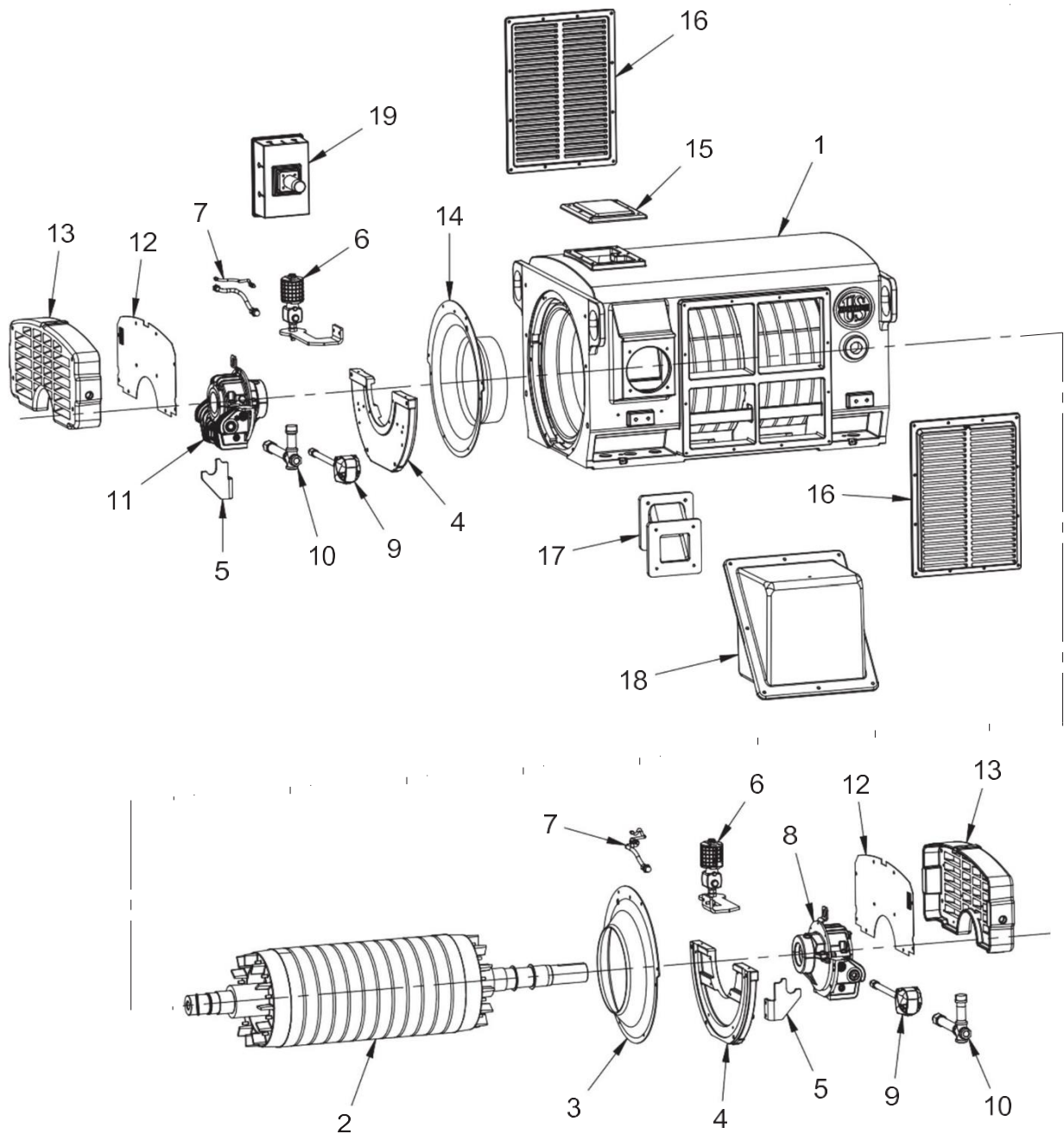
Item	Description
1	Stator Assembly
2	Rotor Assembly
3	Air Deflector Drive End
4	Bearing Cap Drive End
5	Bearing Drive END
6	Wave Spring Washer
7	Bracket drive End
8	Water Deflector
9	Bearing Temperature Detectors (If supplied)
10	Bracket Opposite Drive End
11	Bearing Opposite Drive End
12	Bearing Cap Opposite Drive End
13	Air Deflector Opposite Drive End

Item	Description
14	Cover Top
15	Lead Tube
16	CONDUIT Box
17	Side Exhaust box
18	Side Screens Exhaust Box
19	Bottom Screens Exhaust Box
20	Separate Outlet Box (If Supplied)
21	Upper Screen Assembly (If Supplied)
22	Lower Screen Assembly
23	Top Hat Assembly
24	Filters (If Supplied)
25	Cover Filter



INSTALLATION AND MAINTENANCE

5000 Frame, Type RS, RSP (Open / Weather Projected I)





INSTALLATION AND MAINTENANCE

5000 Frame, Type RS, RSP (Open Weather Protected I)

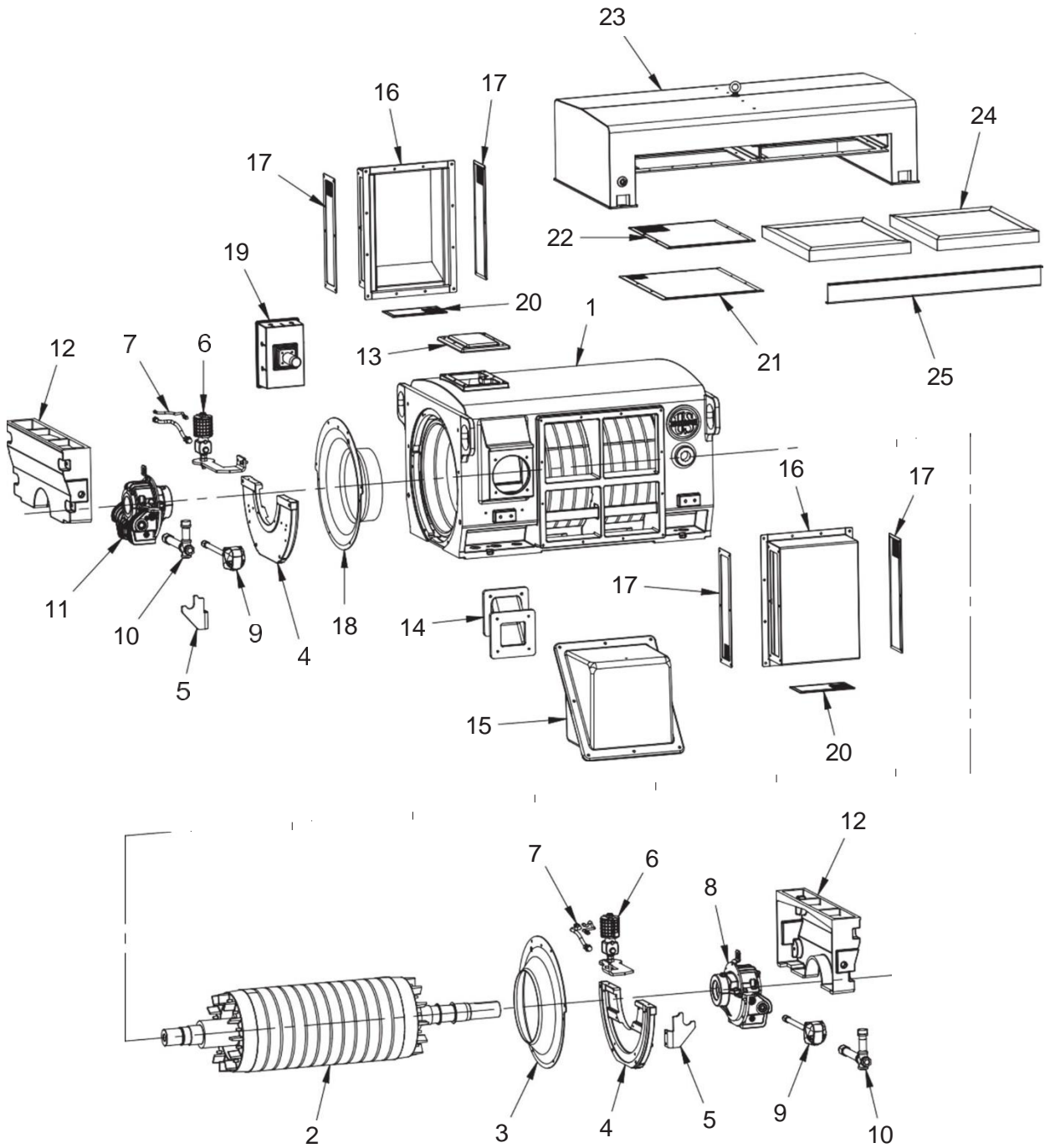
Item	Description
1	Stator Assembly
2	Rotor Assembly
3	Air Deflector Drive End
4	Bracket
5	Mounting Bracket
6	Oil Levelers (if Installed)
7	Oil Leveler Hoses (If Oil Levelers Supplied)
8	Sleeve Bearing Drive End
9	Bearing Temperature Detectors (If Supplied)

Item	Description
10	Fill Sleeve Bearing
11	Sleeve Bearing Opposite Drive End
12	Screen Assembly (If Supplied)
13	Cover
14	Air Deflector Opposite Drive End
15	Cover Top
16	Louver
17	Lead Tube
18	Conduit Box
19	Separate Outlet Box (If Supplied)



INSTALLATION AND MAINTENANCE

5000 Frame, Type RS, RSP (Weather Protected II)





INSTALLATION AND MAINTENANCE

5000 Frame, Type RS, RSP (Weather Protected II)

Item	Description
1	Stator Assembly
2	Rotor Assembly
3	Air Deflector Drive End
4	Bracket
5	Mounting Bracket
6	Oil Levelers (if Installed)
7	Oil Leveler Hoses (If Oil Levelers Supplied)
8	Sleeve Bearing Drive End
9	Bearing Temperature Detectors (If Supplied)
10	Fill Sleeve Bearing
11	Sleeve Bearing Opposite Drive End
12	Cover Upper
13	Cover Top

Item	Description
14	Lead Tube
15	Main Outlet Box
16	Exhaust Box
17	Exhaust Box Side Screen
18	Air Deflector Opposite Drive End
19	Separate Outlet Box (If Supplied)
20	Exhaust Box Bottom Screen
21	Screen Lower Top Hat
22	Screen Upper Top Hat (If Supplied)
23	Top Hat Assembly
24	Filters (If Installed)
25	Cover Filter

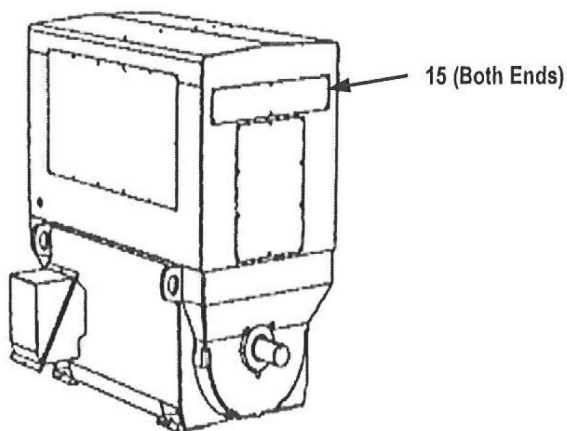
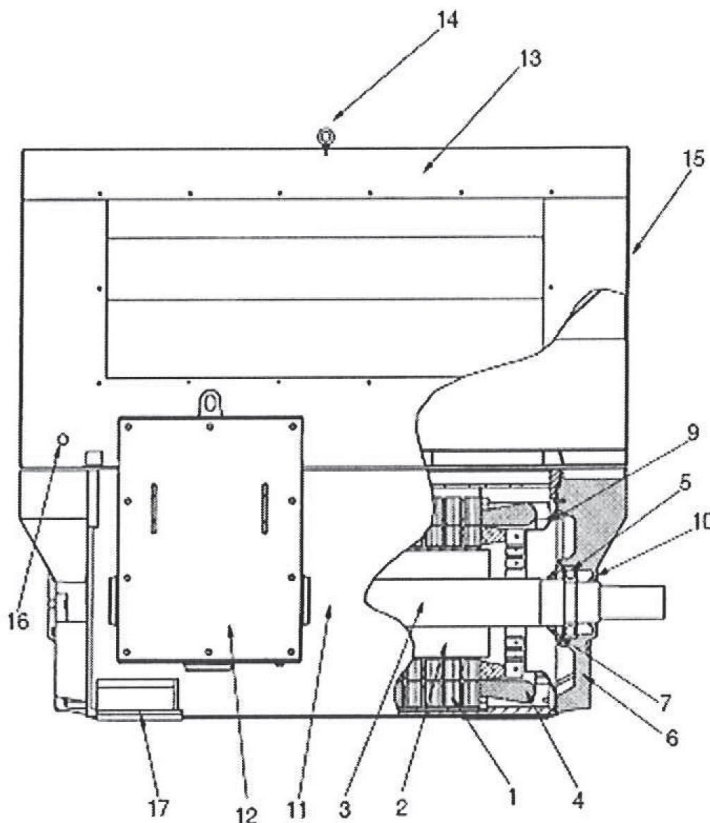


INSTALLATION AND MAINTENANCE

Cutaway Drawings

5800 Frame, Type R (Open / Weather Protected Type II)

- 1. Stator
- 2. Rotor
- 3. Shaft
- 4. Stator Coils
- 5. Bearing
- 6. Bearing Bracket
- 7. Bearing Cap
- 8. Grease Drain Plug (not shown)
- 9. Air Deflector
- 10. Shaft Seal Slinger
- 11. Stator Housing (Frame)
- 12. Terminal Box
- 13. Top Hat
- 14. Top hat Lifting Eye
- 15. Air Filter Access Cover
- 16. Air Pressure Differential Port
- 17. Dowel Pin Holes



FRAME	WP II FILTER REMOVAL CLEARANCE
5006	24"
5010	26"
5012	26"
5810	41"
5811	45"
5812	50"
5813	55"

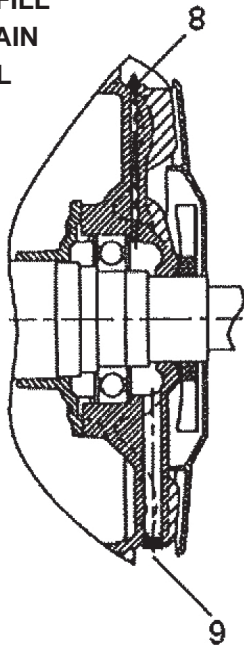


INSTALLATION AND MAINTENANCE

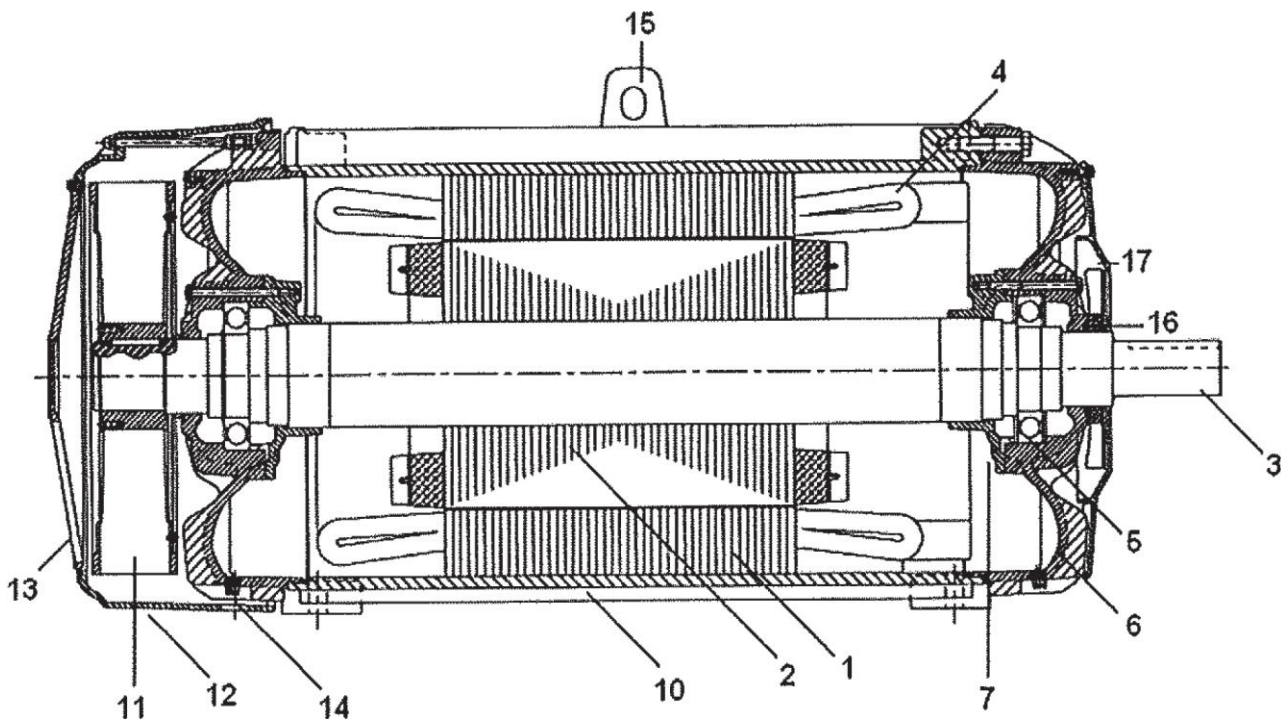
Cutaway
Drawings

5807, 5809, 5811 Frames, Types J, E

GREASE FILL AND DRAIN DETAIL



1. Stator
2. Rotor
3. Shaft
4. Stator Coils
5. Bearing
6. Bearing Bracket
7. Bearing Cap
8. Grease Fill
9. Grease Drain Plug
10. Stator Housing (Frame)
11. Main Cooling Fan
12. Fan Cover Guard
13. Grill
14. Condensate Drain
15. Lifting Lug
16. Drive End Cooling Fan
17. Drive End Fan Cover Guard

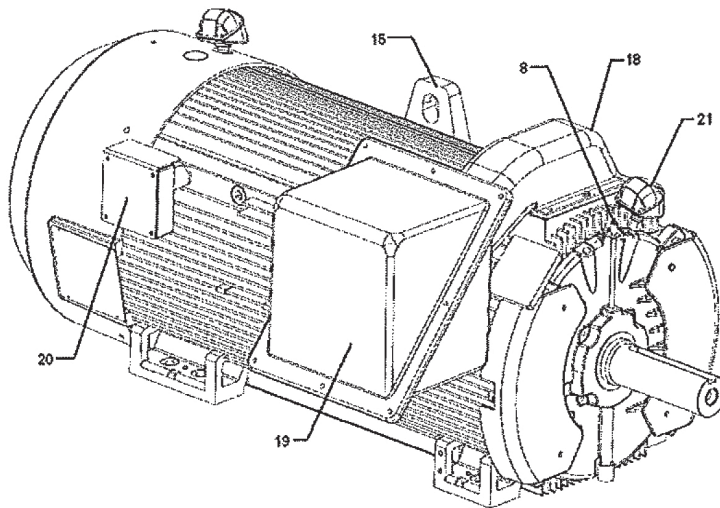




INSTALLATION AND MAINTENANCE

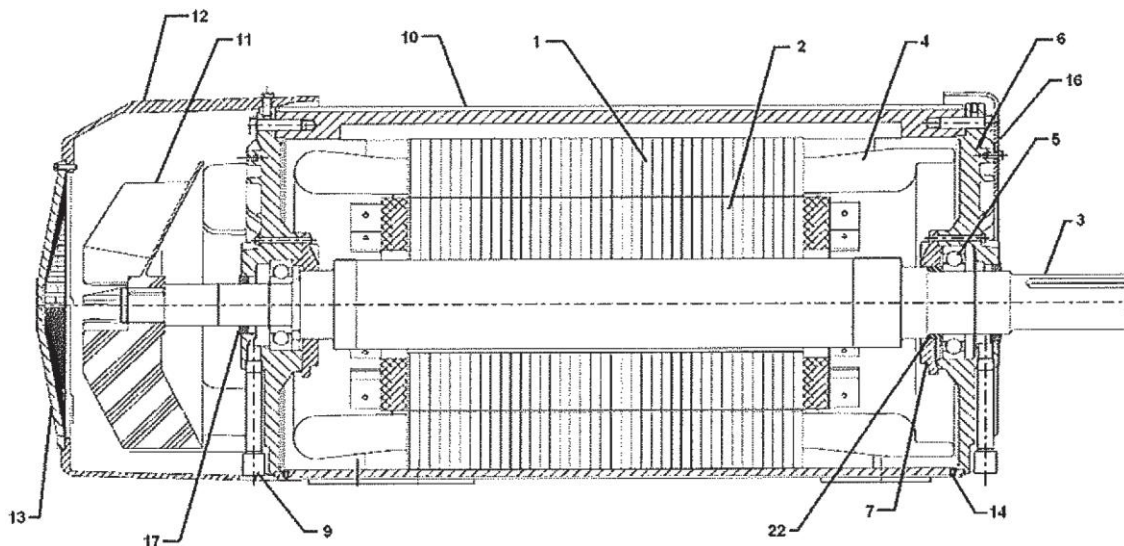
Cutaway
Drawings

5008, 5010, 5012, 5810, 5812 Frames, Types J, JP



1. Stator
2. Rotor
3. Shaft
4. Stator Coils
5. Ball Bearing
6. Bearing Bracket
7. Bearing Cap
8. Grease Fill
9. Grease Drain
10. Stator Housing (Frame)
11. Cooling Fan
12. Fan Cover Guard
13. Grill
14. Condensate Drain
15. Lifting Lug (Diag Opp)
16. Drive End Air Scoop
17. Bushing/ Labyrinth Seal*
18. Conduit Box Adapter
19. Main Conduit Box
20. Accessory Conduit Box*
21. Bearing Temp Detector Box*
22. Bearing Spacer*

*Item not provided on all motors





INSTALLATION AND MAINTENANCE

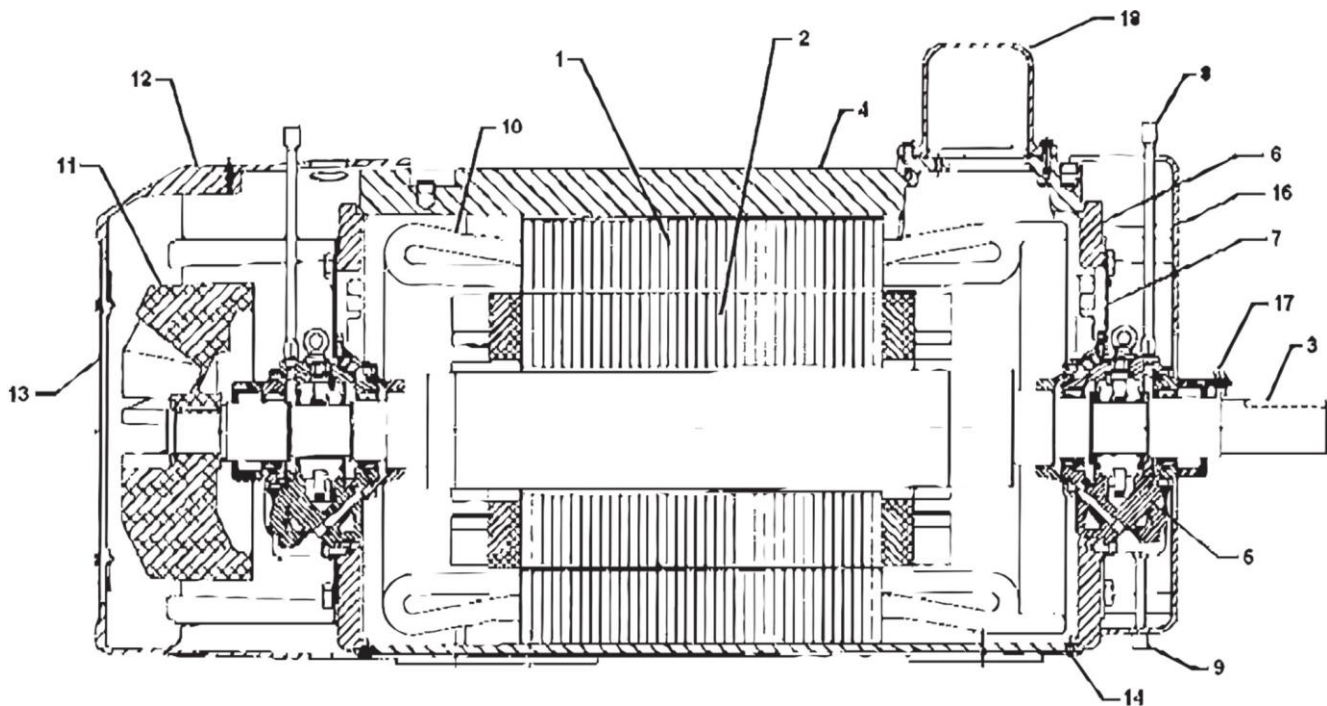
Cutaway
Drawings

5008, 5010, 5012, 5810, 5812 Frames, Types J, JP

1. Stator
2. Rotor
3. Shaft
4. Stator Housing (Frame)
5. Bearing Assembly
(see Figure 6 for details)
6. Adapter Bracket
7. Access Cover
8. Oil Fill
9. Oil Drain
10. Stator Coils
11. Cooling Fan
12. Fan Cover Guard
13. Grill

14. Condensate Drain
15. Lifting Lug (Diag Opp)
16. Drive End Air Scoop
17. Mag C/L Indicator*
18. Conduit Box Adapter
19. Main Conduit Box
20. Accessory Conduit Box *
21. Constant Level Oiler with Sight Gauge Window
22. Oiler Support Bracket
23. Oiler Feed Hose
24. Fan Cover Sealing Plate

*Item not provided on all motors

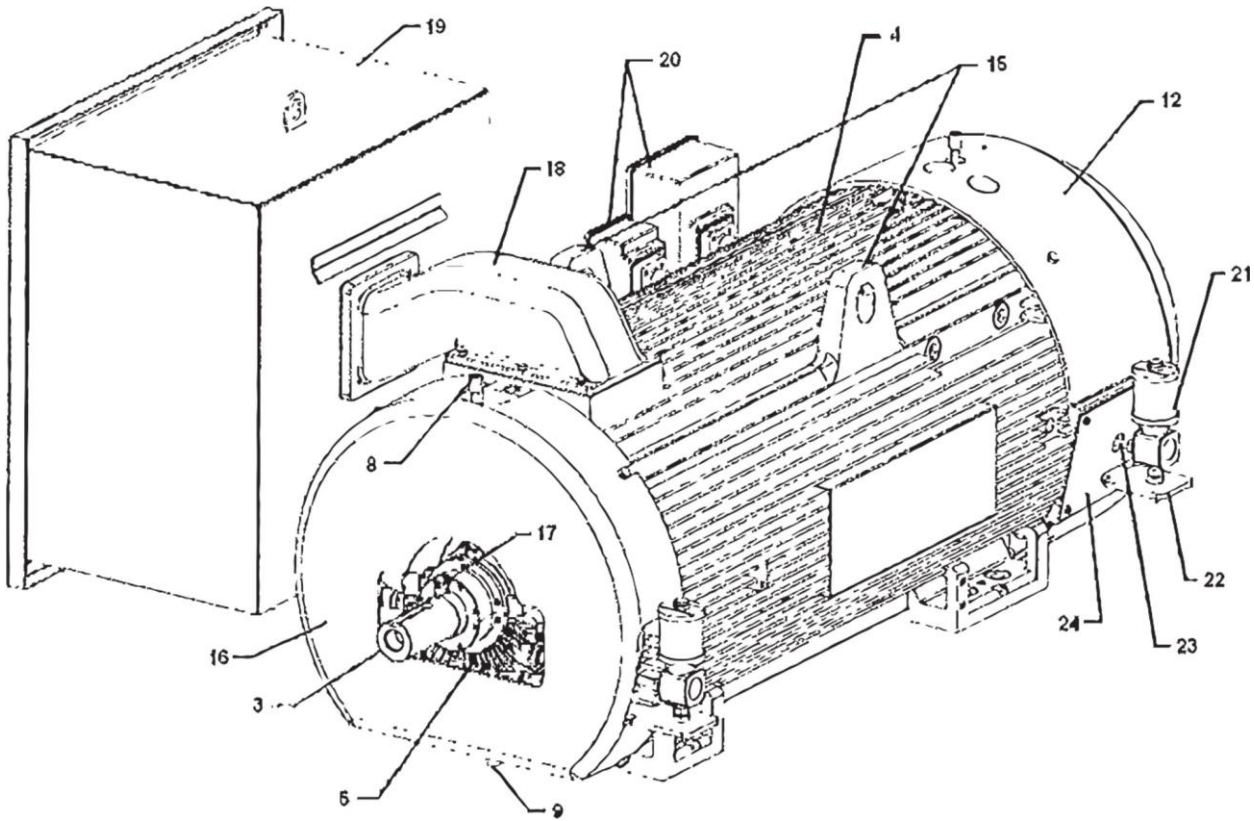




INSTALLATION AND MAINTENANCE

Cutaway
Drawings

5008, 5010, 5012, 581 O, 5812 Frames, Types JS, JPS (Continued)



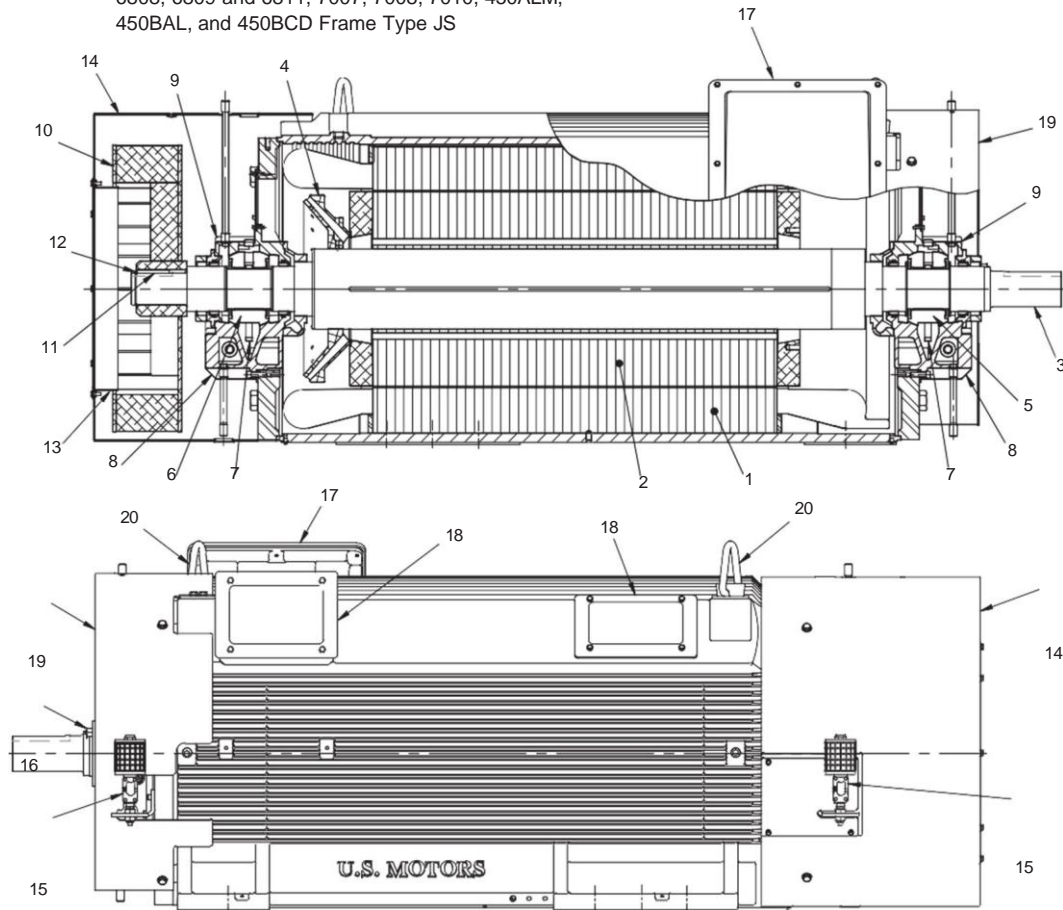


INSTALLATION AND MAINTENANCE

Cutaway
Drawings

6808, 6809 and 6811, 7007, 7008, 7010, 450ALM, 450BAL, and 450BCD Frame Type JS

6808, 6809 and 6811, 7007, 7008, 7010, 450ALM,
450BAL, and 450BCD Frame Type JS



ITEM NO.	QTY	NAME OF PART
1	1	STATOR ASSEMBLY
2	1	ROTOR ASSEMBLY
3	1	SHAFT
4	1	INTERNAL FAN
5	1	DE BEARING
6	1	ODE BEARING
7	2	OIL RING
8	2	BEARING HOUSING
9	2	BEARING CAP
10	1	FAN

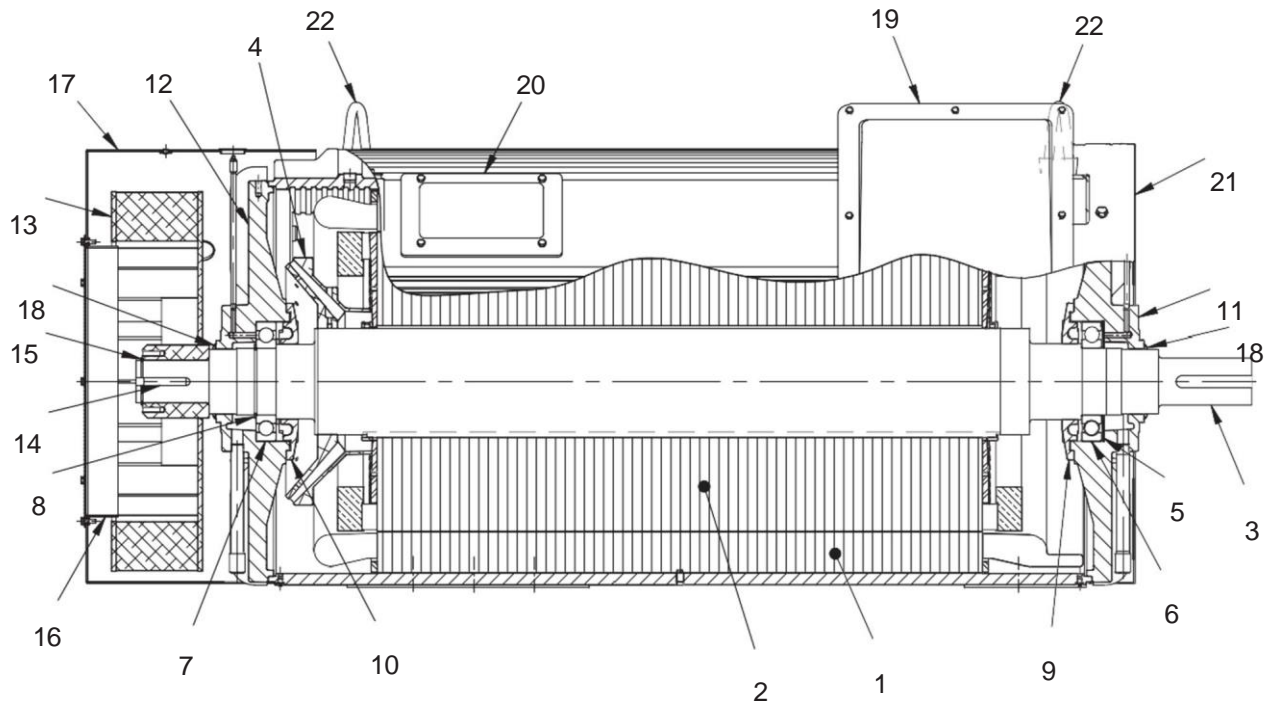
ITEM NO.	QTY	NAME OF PART
11	1	FAN KEY
12	1	FAN SNAP RING
13	1	BAFFLE
14	1	FAN COVER
15	2	OIL LEVELER
16	1	POINTER
17	1	MAIN CONDUIT BOX
18	3	ACCESS COVER
19	1	AIR SCOOP
20	2	HOIST RING



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Cutaway Drawings

6808, 6809 and 6811 Frame
 7007, 7008 and 7010 Frame
 450ALM, 450BAL and 450BCD Frame, Type J



ITEM NO.	QTY	NAME OF PART
1	1	STATOR ASSEMBLY
2	1	ROTOR ASSEMBLY
3	1	SHAFT
4	1	INTERNAL FAN
5	2	WAVY WASHER
6	1	DE BEARING
7	1	ODE BEARING
8	1	BEARING SNAPRING
9	1	DE BEARING CAP
10	1	ODE BEARING CAP
11	1	DE BRACKET

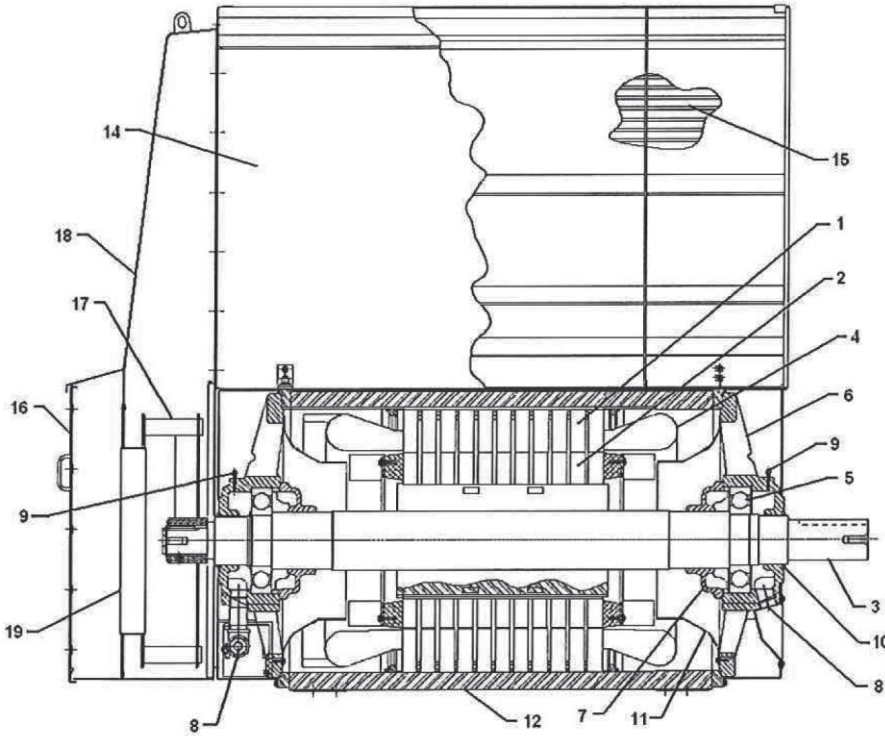
ITEM NO.	QTY	NAME OF PART
12	1	ODE BRACKET
13	1	FAN
14	1	FAN KEY
15	1	FAN SNAP RING
16	1	BAFFLE
17	1	FAN COVER
18	2	SHAFT SEAL/SLINGER
19	1	MAIN CONDUIT BOX
20	3	ACCESS COVER
21	1	AIR SCOOP
22	2	HOIST RING



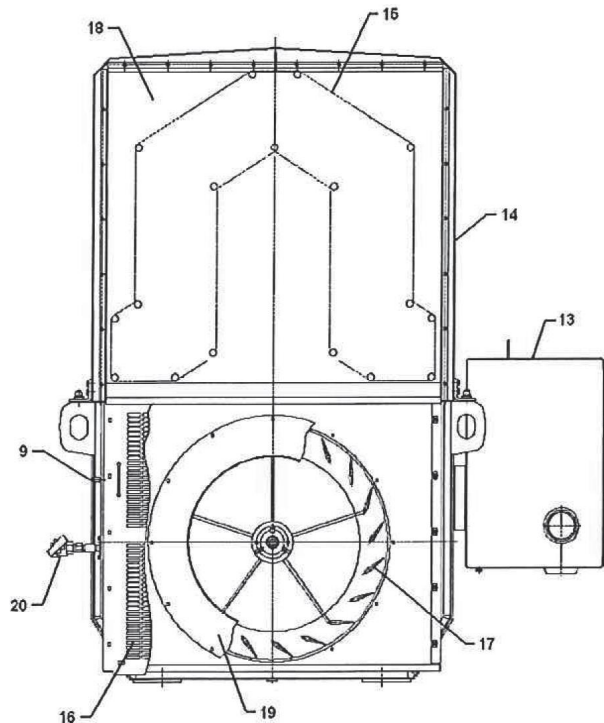
INSTALLATION AND MAINTENANCE

Cutaway
Drawings

8000 Frame, Type JT



1. Stator
2. Rotor
3. Shaft
4. Stator Coils
5. Bearing
6. Bearing Bracket
7. Bearing Cap
8. Grease Drain
9. Grease Fill
10. Shaft Seal Slinger
11. Air Deflector
12. Stator Housing (Frame)
13. Terminal Box
14. Top Hat
15. Tube Bundle
16. Air Intake Grill
17. Fan
18. Fan Cover Assembly
19. Air Baffle
20. Bearing Temperature Detector Housing

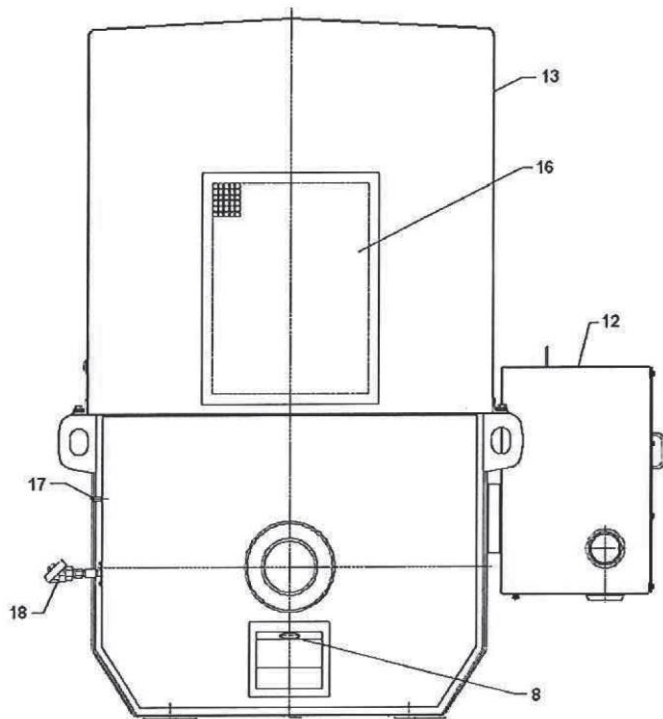




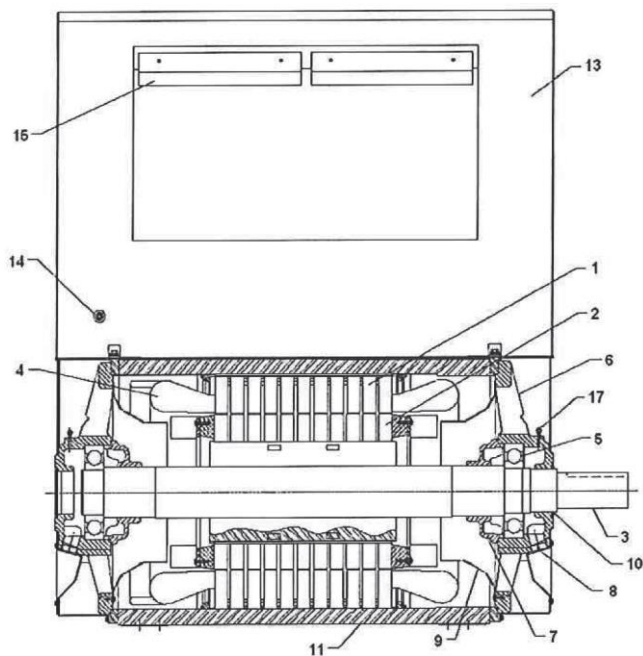
INSTALLATION AND MAINTENANCE

Cutaway
Drawings

8000 and 9600 Frame, Type R WP-II



- 1. Stator
- 2. Rotor
- 3. Shaft
- 4. Stator Coils
- 5. Bearing
- 6. Bearing Bracket
- 7. Bearing Cap
- 8. Grease Drain
- 9. Air Deflector
- 10. Shaft Seal Slinger
- 11. Stator Housing (Frame)
- 12. Terminal Box
- 13. Top Hat
- 14. Air Pressure Port
- 15. Filter Retaining Plate
- 16. Air Exhaust Screen
- 17. Grease Fill
- 18. Bearing Temperature Detector Housing





INSTALLATION AND MAINTENANCE

Troubleshooting

10. TROUBLESHOOTING

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	CORRECTION
Motor will not start	Blown fuse or overload relay tripped.	Check and correct if needed.
	Open stator windings	Disconnect motor from load. Check no load amps for balance in all three phases. Check stator resistance is all three phases for balance.
	Grounded winding	Perform dielectric test. Repair as needed.
	Improper connections	Check integrity of connections. Compare connection to motor connection diagram.
	Unbalanced voltage	Check voltage, all phases.
	Incorrect voltage	Check voltage at all three phases. Compare to motor nameplate.
	Overload (Motor rotates but does not come up to full speed)	Disconnect motor from load to verify if motor starts without load. Reduce load or replace motor with motor of greater load capacity.
Excessive motor humming	High voltage, improper connection	Check input voltage and proper motor lead connection.
Noise -Clicking	Contaminants in air gap	Remove rotor assembly and clean motor.
Noise -Rapid knocking	Bad antifriction bearing; contaminated grease	Replace bearing and relubricate per lubrication section.
Vibration (For vibration problems, obtain vibration spectrums if possible. This type of data is invaluable in identifying cause.)	Unbalanced rotor	Balance rotor assembly
	Unbalanced or damaged fan	Inspect fan for damage or dirt accumulation. Repair if needed.
	Unbalanced coupling or improper coupling key length	Check and correct if needed.
	Damaged bearing, insufficient lubrication.	Check and replace bearing as needed.
	Misalignment in coupling or feet, or motor not running on magnetic center.	Realign motor per initial installation section.
	Vibration in driven equipment	Disconnect motor from driven equipment. Run motor uncoupled and check vibration. If vibration drops dramatically, then driven equipment or alignment may be the cause of vibration.
	Ambient Vibration	Check vibration with motor "off."
	System natural frequency (resonance) near running speed, especially if vibration is much higher in one direction than in other directions.	Confirm with "bump" tests or coast-down tests. Revise rigidity of motor base structure.
	Loose mounting or Soft-Foot condition	Check mounting.
	Rubs between stationary and rotating parts	Inspect parts and correct as needed.
Bent Shaft	Repair or replace rotor shaft.	



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Troubleshooting

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	CORRECTION
Fine dust under coupling with rubber buffers or pins	Misalignment	Realign couplings, inspect couplings. See initial installation section.
Bearing overheating (Anti-Friction Bearing)	Misalignment	Realign unit. See initial installation section.
	Excessive tension in belt drive	Reduce belt tension.
	Too much grease in bearing	Relieve bearing cavity of grease to level specified in lubrication section
	Insufficient grease in bearing	Add grease.
	Incorrect Lubricant or mixing of incompatible greases.	Refill with approved grease. Clean bearing and housing of mixed greases and repack with approved grease.
Bearing overheating (Sleeve Bearing)	Misalignment	Realign unit. See initial installation section.
	Axial Thrust, or motor positioned off of magnetic center.	Coupling must be limited end float type to eliminate thrust on motor. Check alignment to ensure motor rotor is on magnetic center.
	Insufficient, or Excess oil quantity.	Check sight gauge window to ensure proper oil level. If flood feed system is used, ensure proper flow rate.
	Incorrect Lubricant (wrong viscosity)	Drain and refill with approved lubricant.
	Damaged Oil Ring	Inspect and replace if needed.
	Shaft bearing journal rough or rusted	Dress/polish shaft.
	Misaligned bearing or mismatched bearing halves.	Disassemble, inspect, correct.
Oil Leaks (Sleeve Bearing)	Incorrect or contaminated oil causes foaming.	Drain and refill with correct oil.
	Oil level too high	Check oil level and adjust oil level and/or height of oiler as needed.
	Flood Lubrication System - Excess oil feed rate, or insufficient oil drain rate, or ineffective venting of oil return.	Check flood lubrication system.
	Bearing seals worn or damaged	Check and replace seals
	Rotor positioned away from magnetic center	Check alignment.
	Leaks at fittings	Check tightness and use of proper sealant on pipe fittings.
	Leaks between fitted parts (split lines and faces)	Check for use of proper sealant and flatness of mating parts.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Troubleshooting

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	CORRECTION
Motor overheating Check with thermocouple, RTD, or by resistance methods - do not depend on hand.	Overload	Measure load, compare amps with nameplate rating; check for excessive friction in motor or complete drive. Reduce load or replace motor with greater capacity motor.
	Intake or exhaust openings blocked.	Clean motor intake and exhaust areas. Clean filters or screens if motor is so equipped. Provide sufficient clearance between motor intakes and nearby obstacles.
	Totally-Enclosed motor exterior (cooling fins) dirty	Clean motor exterior
	TEAAC / Tube-Cooled motor tubes dirty/clogged	Clean tubes with ramrod or pressurized air.
	Damaged cooling fan	Check and replace if needed.
	Improper rotation direction (Unidirectional motors only)	Check direction of rotation against motor directional arrow nameplate. If they do not agree then change direction of rotation or change fan(s).
	High air temperature at air intakes.	Check ambient air temperature near motor and compare to nameplate rating. Ensure clearance to heat sources. Minimize recirculation of cooling air. Increase ventilation to room.
	Unbalanced voltage	Check voltage, all phases.
	Over / Under voltage	Check voltage at all three phases. Compare to motor nameplate.
	Open stator windings	Disconnect motor from load. Check no load amps for balance in all three phases. Check stator resistance is all three phases for balance.
Grounded winding	Perform dielectric test. Repair as needed.	
Improper connections	Check integrity of connections. Compare connection to motor connection diagram.	

† All non-Nidec Motor Corporation marks shown within this document are properties of their other respective owners.



INSTALLATION AND MAINTENANCE

Installation
Record

11. INSTALLATION RECORD

NAMEPLATE ID# _____ CUSTOMER ID# _____

FRAME _____ TYPE _____ HORSEPOWER _____ RPM _____ VOLTAGE _____

PHASE _____ FREQUENCY _____ AMPS _____ DESIGN _____ CODE _____

DATE OF PURCHASE _____ DATE INSTALLED _____

PURCHASED FROM _____

LOCATION OF MOTOR _____ INSTALLATION# _____

DRIVE END BEARING # _____ OPPOSITE END BEARING # _____

MOTOR RESISTANCE LINE TO LINE AT TIME OF INSTALLATION _____

INSULATION TO GROUND READING AT TIME OF INSTALLATION _____

GRADE & TYPE OF LUBRICANT USED _____

INSPECTION RECORD

DATE CHECKED							
Bearings							
Lubrication							
Excess Heat							
Excess Noise							
Speed							
Voltage							
Amps							
Insulation							
Cleaning							
Alignment							
Vibration							
Temperature							
Insul. Resistance							
Condition							

Member of the following:



Nidec

PN 627485 REV C 04/24

† All marks shown within this document are properties of their respective owners.

Nidec Motor Corporation, 2016; All Rights Reserved.

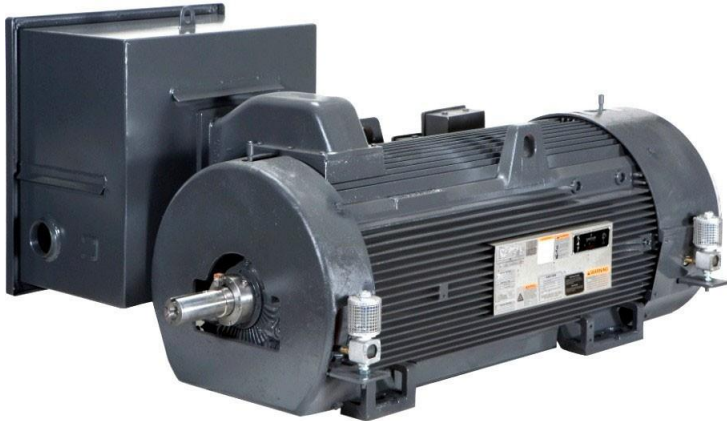
U.S. MOTORS® is a registered trademark of Nidec Motor Corporation.

Nidec Motor Corporation trademarks followed by the ® symbol are registered with the U.S. Patent and Trademark Office.



Titan[®] Horizontal

Motores Eléctricos AC Grandes



MANUAL DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Guarde este manual de instrucciones como material de referencia.





¡SEGURIDAD ANTES QUE NADA!



El alto voltaje y las piezas giratorias pueden causar lesiones graves o mortales.

Las tareas de instalación, operación y mantenimiento deben ser realizadas por un personal cualificado. Se recomienda tener conocimiento de y cumplir con la norma NEMA^{®†} MG2, el Código Eléctrico Nacional y los códigos regionales. Es importante tomar precauciones de seguridad para proteger al personal de posibles lesiones. Se debe instruir al personal para que:

1. Desconecte toda fuente de energía del motor y de los accesorios antes de comenzar cualquier instalación, mantenimiento o reparación. Asegúrese también de que el equipo mecánico que esté conectado al eje del motor no haga girar el motor (ventiladores accionados por el viento, el agua que pueda fluir a través de la bomba, etc.).
2. Evite el contacto con piezas giratorias.
3. Tome las debidas precauciones de acuerdo con los procedimientos indicados en este manual para el manejo y la instalación de este equipo.
4. Asegúrese de que la unidad y los accesorios eléctricos están conectados a tierra y que se utilicen los cables y controles adecuados para la instalación eléctrica de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales. Consulte el "Manual del Código Eléctrico Nacional"-NFPA No. 70. Contrate a electricistas cualificados.
5. Asegúrese de que el equipo esté correctamente encerrado para evitar que esté al acceso de niños o de otras personas no autorizadas para prevenir posibles accidentes.
6. Asegúrese de que la chaveta del eje esté bien insertada antes de encender la unidad.
7. Proteja debidamente al personal de las piezas giratorias y de aplicaciones que empleen altas cargas de inercia, que causan un exceso de velocidad.
8. Evite estar expuesto por tiempos prolongados a equipos con altos niveles de ruido.
9. Siempre practique los buenos hábitos de seguridad y tenga cuidado para evitar lesiones o daños al equipo.
10. Familiarícese con el equipo y lea todas las instrucciones con detenimiento antes de instalar o de trabajar con el equipo.
11. Tenga en cuenta todas las instrucciones especiales que tenga el equipo. Retire los aditamentos de transporte que pudieran haber antes de energizar la unidad.
12. Verifique que el motor y el equipo mecánico tienen la rotación y secuencia de fases correctos antes de acoplarlos. Verifique también si se trata de un motor unidireccional y compruebe la rotación correcta.
13. Los motores eléctricos pueden retener una carga letal incluso después de apagarse. Algunos accesorios (calefactores, etc.) normalmente se quedan energizados cuando se apaga el motor. Otros accesorios, como los condensadores de corrección de potencia, los condensadores de sobrecarga, etc., pueden retener una carga eléctrica después de estar apagados y desconectados.
14. No aplique condensadores de corrección de potencia a motores clasificados para el funcionamiento con manejadores de frecuencia variable. Colocar los condensadores entre el motor y la unidad causará daños graves a la unidad. Consulte al proveedor de la unidad para obtener más información.



SECCIÓN	PÁGINA
¡SEGURIDAD ANTES QUE NADA!	1
ÍNDICE	2
1. TRANSPORTE	3
2. MANEJO	3
3. ALMACENAMIENTO	4
3.1 CUANDO ALMACENAR UN MOTOR	4
3.2 PREPARACIÓN PARA EL ALMACENAJE	4
3.3 MANTENIMIENTO PERIÓDICO	5
3.4 PREPARATIVOS PARA LA ACTIVACIÓN DESPUÉS DE ESTAR ALMACENADO	7
4. LUGAR DE LA INSTALACIÓN	8
5. CIMIENTO	8
5.1 LECHADA	9
6. INSTALACIÓN INICIAL	9
6.1 INSTALACIÓN DEL ACOPLAMIENTO O LA POLEA	9
6.2 ALINEACIÓN APROXIMADA	10
6.3 ALINEACIÓN FINAL	10
6.4 REQUISITOS DE ACOPLAMIENTO	12
6.5 CONEXIÓN ELÉCTRICA	13
6.6 INVERTIR LA ROTACIÓN	13
6.7 ARRANQUE INICIAL	13
6.8 VIBRACIÓN	14
6.9 PASADORES	15
7. MANTENIMIENTO RUTINARIO	15
7.1 MANTENIMIENTO GENERAL	15
7.7 COJINETES	16
7.8 AISLANTE DE LOS COJINETES	16
7.9 LUBRICACIÓN DE LOS COJINETES	17
7.10 SUSTITUCIÓN DE COJINETES	18
8. REFRACCIONES Y SERVICIO	29
9. DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS	30
10. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	49
11. REGISTRO DE INSTALACIÓN	52



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Transporte y
Manejo

1. TRANSPORTE

Antes de transportar, los componentes eléctricos y mecánicos de todos los Motores de la Línea TITAN® se someten a extensas pruebas y se inspeccionan a fondo. Al recibir el motor, inspeccione detalladamente la unidad para detectar cualquier señal de que haya sufrido daños durante el transporte. Si dichos daños son evidentes, inmediatamente desempaque el motor en presencia de un ajustador de reclamaciones e inmediatamente informe cualquier daño o avería a la empresa de transporte y a Nidec Motor Corporation.

Cuando se comunique con Nidec Motor Corporation con respecto a un motor, asegúrese de incluir el número completo de identificación del motor, el bastidor y el tipo que indique en la placa (consulte el registro de instalación en este manual).

2. MANEJO

El equipo necesario para manipular el motor incluye un montacargas y una barra separadora lo suficientemente fuerte como para levantar el motor de forma segura. La barra separadora se deben utilizar siempre que se provean varias orejetas o cáncamos para izar (**consulte las figuras 1A y 1B**). La barra separadora debe tener los ganchos para izar colocados de forma que coincidan con la distancia entre los cáncamos o las orejetas para izar. Los cáncamos u orejetas para izar que vienen con el equipo están diseñados para levantar solamente el peso del motor. Consulte la **Tabla 7** para saber cuánto pesa cada motor.

⚠ ADVERTENCIA

Utilizar otros métodos para levantar el motor puede causar daños al motor o lesiones al personal.

AVISO

No mueva el motor con aceite en el sumidero. El chapoteo del aceite en los sumideros puede causar fugas de aceite y daños al motor.

FIGURA 1A

Construcción típica con cuatro orejetas para izar

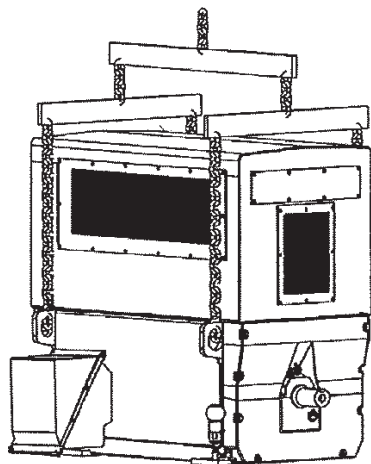
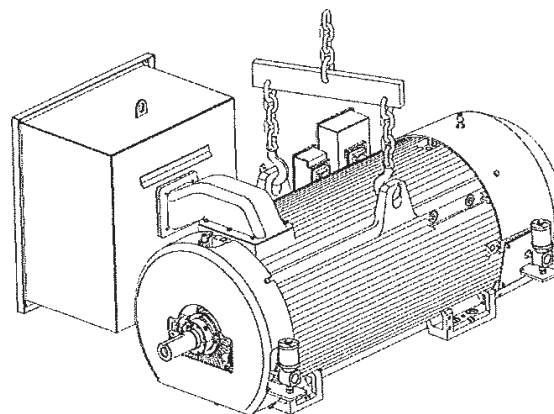


FIGURA 1B

Construcción típica con dos orejetas para izar





3. ALMACENAMIENTO

3.1 Cuando almacenar un motor.

Si el motor no se pone en operación de inmediato (un mes o menos), o si se saca de operación por un período prolongado, se deben tomar precauciones especiales para almacenarlo y evitar que se dañe. Se recomienda el esquema a continuación como guía para determinar la necesidad de almacenaje.

- A. Fuera de servicio o almacenado por menos de un mes: No hay que tomar precauciones especiales, excepto que los elementos de calefacción, si se incluye, deben permanecer energizados mientras que el motor no esté funcionando.
- B. Fuera de servicio o almacenado por más de un mes pero menos de seis meses: Almacenar según la **Sección 3.2 A, B, C, D, E, F (2) y G, la Sección 3.3 A, B y C, y la Sección 3.4.**
- C. Fuera de servicio o almacenado por seis meses o más: Todas las recomendaciones.

3.2 Preparación para el almacenamiento

- A. Siempre que sea posible, los motores deben almacenarse bajo techo en un área limpia y seca.
- B. Cuando no sea posible almacenarlos bajo techo, los motores deben cubrirse con una lona. Debe cubrirse hasta el suelo; sin embargo, la cubierta no debe quedar demasiado ajustada al motor. Esto permitirá que el aire atrapado en el espacio respire, lo que minimiza la condensación que pueda formarse. También se debe proteger al motor en contra de inundaciones o de vapores químicos nocivos.

AVISO

Retire inmediatamente cualquier envoltura encogible que se haya utilizado durante el transporte. Nunca envuelva en plástico un motor que vaya a ser almacenado. Esto puede causar la acumulación de humedad en el motor y causar daños graves que no están cubiertos por Nidec Motor Corporation Company

- C. Ya sea bajo techo o a la intemperie, el área donde se almacena debe estar aislada de vibraciones ambientales excesivas que puedan dañar los cojinetes.
- D. Se deben tomar precauciones para evitar que roedores, serpientes, aves u otros animales pequeños aniden dentro de los motores. En las zonas donde predominan los insectos, como las avispas, se deben tomar precauciones para evitar que accedan al interior del motor.
- E. Inspeccione el revestimiento antioxidante de todas las superficies externas y maquinadas, incluso las extensiones del eje. Si es necesario, vuelva a revestir las superficies con un material antioxidante, como el RUST VETO^{®†} No. 342 (fabricado por E.F. Houghton Co.) o equivalente. El estado del revestimiento debe verificarse periódicamente y la superficie debe volver a revestirse según lo necesite.
- F. Cojinetes:
 - (1) Cuando el tiempo que llevará almacenado es de seis meses o más, las cavidades lubricadas con grasa deben llenarse completamente de lubricante. Quite el tapón de drenaje y llene la cavidad con grasa hasta que la grasa comience a salir por la abertura de drenaje. Consulte la Sección 7.5 y/o revise la placa de lubricación del motor para ver si el lubricante es el correcto.



- (2) Los motores lubricados con aceite son transportados sin aceite. Cuando el tiempo que llevará almacenado es más que un (1) mes, el sumidero de aceite debe llenarse hasta su capacidad máxima según el indicador del tanque de aceite. Consulte la placa de lubricación del motor o la Tabla 5 para saber qué tipo de aceite se debe usar.

NOTA: El motor no debe moverse con aceite en el depósito. Drene el aceite antes de moverlo para evitar el chapoteo y la posibilidad de causar daños. Limpie el exceso de aceite de las roscas del tapón de drenaje y del interior del orificio de drenaje con un paño limpio. Aplique GASOILA®† o un sellador de roscas equivalente, a las roscas del tapón de drenaje y vuelva a colocar el tapón en el orificio para drenar el aceite. Vuelva a llenarlo con aceite después de mover el motor a su nueva ubicación.

- G. Para evitar la acumulación de humedad, se debe utilizar algún tipo de calefacción. Esta calefacción debe mantener la temperatura de las bobinas a 5°C por encima de la temperatura ambiente. Si la unidad trae elementos de calefacción, se deben activar. Si no hay ninguna disponible, se puede utilizar calefacción monofásica o 'gradual' activando una fase de la bobina del motor con bajo voltaje. Solicite el voltaje y la capacidad del transformador requeridos de Nidec Motor Corporation. Una tercera opción es utilizar una fuente de calor auxiliar y mantener la bobina tibia por medio de la convección o soplando aire caliente y filtrado hacia el interior del motor.

3.3 Mantenimiento periódico

- A. El aceite debe inspeccionarse mensualmente para ver si hay indicios de humedad u oxidación. El aceite se debe cambiar cada vez que se detecte alguna contaminación o a cada doce meses; lo que ocurra primero. Es importante limpiar el exceso de aceite de las roscas del tapón y orificio de drenaje y cubrir las roscas con sellador de roscas GASOILA®† o su equivalente antes de volver a tapar el drenaje.
- B. Los cojinetes lubricados con grasa deben inspeccionarse una vez al mes para detectar humedad y oxidación purgando una pequeña cantidad de grasa a través del drenaje. Si hay contaminación, se debe quitar y sustituir toda la grasa.
- C. Se debe rotar el eje de todos los motores una vez al mes para mantener una capa de lubricante en las pistas y los muñones de los cojinetes.
- D. Prueba del Aislante:

Se utilizan dos pruebas para evaluar la condición del aislante de la bobina. La primera es la prueba de resistencia del aislante de un minuto (IR1) y la segunda es la prueba del índice de polarización (PI), que también puede denominarse como prueba de absorción dieléctrica. La precisión de los resultados de cualquiera de estas pruebas puede ser afectada por factores como la temperatura de la bobina y su relación a la temperatura del punto de rocío al momento de realizar la prueba. La prueba PI es menos sensible a estos factores que la prueba IR, pero aun así, sus resultados pueden verse afectados significativamente. Debido a estos factores, el método más confiable para evaluar la condición del aislante de la bobina es llevar un registro de mediciones periódicas, acumuladas por meses o años de servicio, para una o ambas de las pruebas. Es importante que estas pruebas se realicen en condiciones similares en cuanto a la temperatura de la bobina, la temperatura del punto de rocío, la magnitud y duración del voltaje y la humedad relativa. Si se desarrolla una tendencia descendente en los datos históricos de cualquiera de las dos pruebas, o si las lecturas de ambas pruebas caen por debajo de un valor mínimo aceptable, solicite a un taller de servicio de aparatos eléctricos autorizado que limpie y seque a fondo la bobina y si es necesario, repita el tratamiento.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Almacenamiento

El procedimiento recomendado para la prueba IR es el siguiente:

- (1) Desconecte todos los accesorios o equipos externos que tengan cables conectados a la bobina y conéctelos a un circuito común de tierra. Conecte todos los demás accesorios que estén en contacto con la bobina a una toma de tierra común.

AVISO

Si los accesorios no se conectan a tierra durante esta prueba, se puede acumular una carga peligrosa en dichos accesorios.

- (2) Con un megohmetro, aplique un voltaje DC al nivel indicado a continuación durante 1 minuto y mida la resistencia del aislante entre los cables del motor y tierra.

Voltaje nominal del motor

Hasta 1000 (inclusivo)
 1001 a 2500 (inclusivo)
 2501 a 5000 (inclusivo)
 5001 y más

Voltaje recomendado para pruebas DC

500 VDC
 500 a 1000 VDC
 500 a 2500 VDC
 500 a 5000 VDC

⚠ ADVERTENCIA

Siga los procedimientos correspondientes de seguridad durante y después de la prueba de alto voltaje. Consulte el manual de instrucciones del equipo de prueba. Asegúrese de descargar el aislante de la bobina antes de comenzar la prueba. El aislante de la bobina conservará una carga potencialmente peligrosa después de retirar la fuente de voltaje de DC, así que se deben seguir los procedimientos correspondientes para descargar el aislante de la bobina al final de la prueba. Consulte la Norma IEEE 43 para más información sobre las medidas de seguridad.

- (3) La lectura debe corregirse a una temperatura base de 40°C utilizando la fórmula:

$$R_{40C} = K_r \frac{R_T}{T}$$

Donde:

R_{40C} = resistencia del aislante (en megohmios) corregida a 40°C.

K_r = coeficiente de temperatura de resistencia del aislante a temperatura T°C

R_T = resistencia medida del aislante (en megohmios) a temperatura T°C.

El valor de K_r puede aproximarse utilizando la fórmula:

$$K_r = (0.5)^{(40-T)10}$$

Donde:

T = La temperatura de la bobina en °C a la que se midió la resistencia del aislante. El procedimiento recomendado para la prueba PI es el siguiente:

El procedimiento recomendado para la prueba PI es el siguiente:

- (1) Realice los pasos 1 y 2 del procedimiento de prueba IR₁. Observe las advertencias de seguridad indicadas en el procedimiento de prueba IR₁



- (2) 10 minutos después de la primera aplicación del voltaje de DC y mientras que el megohmetro continúa aplicando un voltaje de DC, tome otra lectura adicional de la resistencia del aislante entre los cables del motor y de tierra. Para minimizar los errores de medición, la variación en la temperatura de la bobina entre las lecturas de 1 y 10 minutos debe mantenerse al mínimo.
- (3) El índice de polarización se obtiene calculando la relación entre la lectura de resistencia de 10 minutos y la lectura de resistencia de 1 minuto.

Si se dispone de datos históricos de pruebas anteriores de IR₁ y/o PI, se puede comparar el resultado actual de la prueba con los resultados de pruebas anteriores para evaluar la condición del aislante. Para minimizar los errores, todas las lecturas que se comparen deben haberse tomado con voltajes de prueba, temperaturas de bobina, temperaturas de punto de rocío y humedades relativas tan similares como sea posible. Si a medida que pasa el tiempo, se desarrolla una tendencia descendente en las lecturas, solicite de un taller de servicio de aparatos eléctricos autorizado que limpie y seque a fondo la bobina y si es necesario, repita el tratamiento de la bobina.

Luego, repita las pruebas y vuelva a verificar los resultados antes de utilizar el motor.

Si no se dispone de datos históricos de pruebas anteriores de IR₁ o PI, compare las lecturas de la prueba actual a los valores mínimos recomendados que se indican a continuación. Si las lecturas de ambas pruebas caen por debajo del mínimo, solicite de un taller de servicio de aparatos eléctricos autorizado que limpie y seque a fondo la bobina y si es necesario, repita el tratamiento de la bobina. Luego, repita las pruebas y vuelva a verificar los resultados antes de utilizar el motor.

El valor mínimo recomendado para la lectura de resistencia del aislante de 1 minuto corregido a 40°C es:

Voltaje nominal del motor	Resistencia mínima del aislante
Hasta 999 (inclusivo)	5 megohmios
1000 y más	100 megohmios

El valor mínimo recomendado para el índice de polarización es de 2.0. Sin embargo, si la lectura de la resistencia del aislante de 1 minuto corregida a 40°C sobrepasa los 5000 megohmios, el índice de polarización puede no ser significativo. En tales casos, se puede descartar el índice de polarización como medida de la condición del aislante.

Dirija cualquier pregunta al Departamento de Servicio de Productos de Nidec Motor Corporation. Para más información, consulte la Norma IEEE®† 43.

3.4 Preparativos para la activación después de estar almacenado

- A. El motor debe ser inspeccionado y limpiarse a fondo para volver a la condición en la que fue transportado.
- B. Los motores que hayan experimentado vibraciones deben ser desarmados y cada cojinete debe ser inspeccionado para ver que no se hayan dañado.
- C. Cuando el tiempo que lleva almacenado asciende a seis meses o más, se debe cambiar completamente el aceite y/o la grasa usando los lubricantes y métodos recomendados en la placa de lubricación del motor o en la **Sección 7.5**.
- D. Se debe probar la bobina para obtener la resistencia del aislante y la proporción de absorción dieléctrica según descrito en la **Sección 3.3, Artículo D**.
- E. Si el tiempo de almacenamiento ha superado un año, comuníquese con el departamento de servicio del producto de Nidec Motor Corporation antes de ponerlo en operación.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Ubicación y Cimientos de la Instalación

4. LUGAR DE LA INSTALACIÓN

Al seleccionar el lugar para el motor y la unidad que impulsa, tenga en cuenta lo siguiente.

El lugar debe estar limpio, seco, bien ventilado, correctamente drenado y contar con acceso para las tareas de inspección, lubricación y mantenimiento. La vibración ambiental debe ser mínima. Las instalaciones exteriores de motores abiertos antigoteo necesitan estar protegidos de las inclemencias del tiempo.

El lugar también debe contar con suficiente espacio para poder extraer el motor sin tener que mover la unidad que impulsa.

El aumento en la temperatura de un motor estándar está basado en su operación a una altitud que no supere los 3,300 pies sobre el nivel del mar y a una temperatura ambiental máxima de 40°C. Consulte a NEMA MG-1 20.28 para obtener las condiciones normales de servicio.

Para evitar la condensación dentro del motor, no se deben almacenar ni operar en áreas sujetas a cambios rápidos de temperatura a menos que estén energizados o protegidos con elementos de calefacción.

El motor no se debe instalar cerca de ningún material combustible o donde puedan existir gases inflamables y/o polvo, a menos que el motor esté diseñado específicamente para dicho entorno y esté debidamente etiquetado.

Mínimos de espacio libre recomendados para la instalación

Esta es una guía general y no puede cubrir todas las circunstancias. Las configuraciones inusuales deben ser consultadas con el Departamento de Servicio de Productos de Nidec Motor Corporation. Las configuraciones inusuales pueden incluir ambientes elevados, ventilación limitada o un gran número de motores en un espacio confinado. La distancia de la pared es desde el lado o extremo del motor. La distancia de otro motor se considera de superficie a superficie y para instalaciones en paralelo. Esta recomendación considera que todos los motores se instalan con la misma orientación (por ejemplo, todas las cajas de conductos principales orientadas al este).

VELOCIDAD	DISTANCIA DE LA PARED	DISTANCIA DE OTRO MOTOR
3600 RPM	2 x EL ANCHO DEL MOTOR	2 x EL ANCHO DEL MOTOR
1800 RPM Y MENOS	1 x EL ANCHO DEL MOTOR	

5. CIMIENTOS

Los mejores cimientos son de hormigón (reforzado según sea necesario), especialmente para motores grandes y las unidades que impulsan. Con suficiente masa para proveer un apoyo rígido que minimice las desviaciones y vibraciones. Se pueden ubicar en tierra, sobre acero estructural o en edificios, siempre que el peso total (motor, unidad que impulsa y los cimientos) no excedan la tensión permitida de la superficie de apoyo. (La tensión permitida del acero estructural y los pisos pueden obtenerse de los manuales de ingeniería. Los códigos de construcción de las comunidades locales indican las tensiones permitidas recomendadas para los diferentes tipos de suelo.) Se recomienda utilizar una base de acero fabricado (placa única) entre el motor y el cimiento. Ver Figura 2. Las almohadillas de la base del soporte deben estar niveladas y en el mismo plano.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

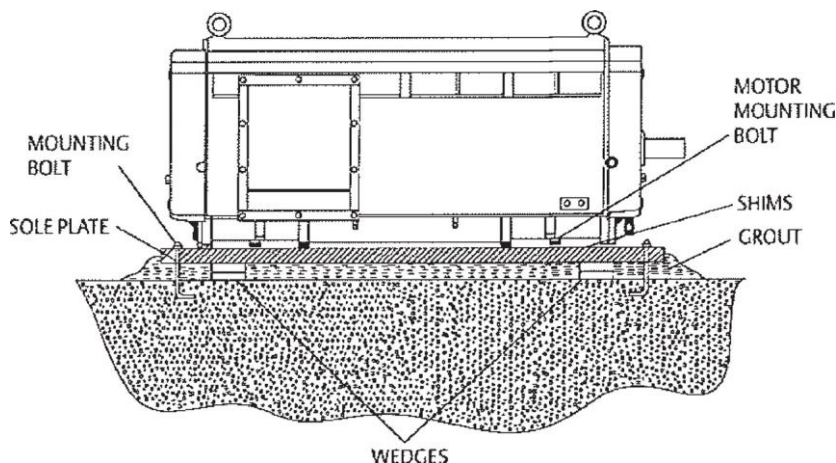
Cimientos e
Instalación
Inicial

5.1 Lechada

La lechada se usa para fijar el equipo a una base de hormigón. Esta base es una continuación del cimiento principal, diseñada para amortiguar cualquier vibración que haya de la máquina y evitar que el equipo se suelte durante su operación. Un cimiento sólido y adecuado solamente se logra por medio de la atención detallada al procedimiento apropiado para aplicar la lechada.

En términos prácticos la 'lechada' es un relleno de plástico que se vierte entre la placa de la base del motor y el cemento sobre el cual estará operando. Siendo plástico, se espera que llene todos los espacios y cavidades antes de que se cure o solidifique para convertirse en una parte integral del cimiento principal. Para que funcione correctamente, se debe permitir que el cemento principal se cure completamente por medio de la reacción química y deshidratación, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante de la lechada, antes de instalar el motor.

**FIGURA 2
TÍPICO
ARREGLO PARA
EL MONTAJE DE
UN MOTOR**



6. INSTALACIÓN INICIAL

AVISO

Los motores con cojinetes de manga se envían sin aceite. Los depósitos de aceite deben llenarse durante la instalación.

6.1 Instalación del acoplamiento o la polea

Quite el sujetador del eje que viene con en el motor (si aplica). No deseche el sujetador, ya que hará falta si fuera necesario transportar el motor en el futuro. Remueva la capa protectora de las extensiones del eje del motor con un solvente. Instale y ajuste los acoplamientos o las poleas en el eje del motor según las prácticas recomendadas del fabricante.

AVISO

Golpear o pegarle con un mazo a los acoplamientos o las poleas para instalarlos dañará los cojinetes.



AVISO

Para unidades con cojinetes de manga:

Los motores con cojinetes de manga deben estar acoplados directamente al equipo mecánico. Consulte las recomendaciones de acoplamiento para ver el tipo de acoplamiento recomendado. No utilice nunca una polea o piñón, ya que transfieren cargas radiales inaceptables a los cojinetes del motor.

En aplicaciones con poleas, la polea transmisora debe colocarse lo más cerca posible al apoyo del eje para garantizar que el cojinete tenga una larga vida útil y mantener al mínimo el momento de flexión del eje. Asegúrese de que el borde interior del buje de la polea no se trepe por el borde gradual del eje.

AVISO

Para unidades con cojinetes antifricción:

La tensión de la correa no debe exceder las recomendaciones del fabricante de la transmisión. La tensión excesiva en la correa reduce su vida útil. La sobrecarga debida la tensión excesiva de las correas reduce la vida útil de los cojinetes y la fatiga del eje puede provocar una avería.

Un momento de flexión excesivo debido a la colocación de la polea lejos en la extensión del eje reducirá la vida útil del cojinete y la fatiga del eje puede provocar una avería.

Colocar el buje de la polea contra el borde biselado del eje, puede elevar demasiado la tensión sobre el eje y la fatiga del eje puede causar una avería. Se puede evitar que esto ocurra usando un anillo separador biselado o biselando el borde del orificio del buje.

6.2 Alineación aproximada

Inspeccione las almohadillas de la placa de suela que apoya al motor y la parte inferior de las patas del motor para asegurar que no estén sucias ni que haya irregularidades que puedan prevenir que se ajusten correctamente.

Coloque y calce el motor de forma que los bujes del acoplador queden alineados con 1/32 de pulgada o menos de variación y que el eje del motor esté nivelado. El eje del motor debe estar un poco más bajo que el eje impulsor para permitir el ajuste final de los calces. Los calces y la montura del soporte deben estar apoyados por toda la extensión del pie.

6.3 Alineación final

La alineación precisa del eje entre el motor y el equipo que propulsa es esencial para que funcionen sin problemas. Una alineación incorrecta puede causar vibraciones, sobrecarga en los cojinetes y tensión excesiva en el eje. Es posible que los acoplamientos flexibles no compensen adecuadamente para una desalineación excesiva.

Siempre que se esté alineando un motor con un equipo mecánico, tenga en cuenta las siguientes reglas:

- No colocar más de cinco calces juntos debajo del ningún pie de la máquina, ya que la flexibilidad del conjunto de calces contribuye a que se produzca una condición de pata coja.
- Después de cualquier ajuste o corrección, apriete firmemente los pernos del soporte y vuelva a verificar la alineación.
- Al ajustar los calces, ajuste sólo un soporte a la vez.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Instalación Inicial

- Verifique la alineación nuevamente después de que el motor haya estado en servicio por aproximadamente una semana y ajústelos de nuevo cuando sea necesario.

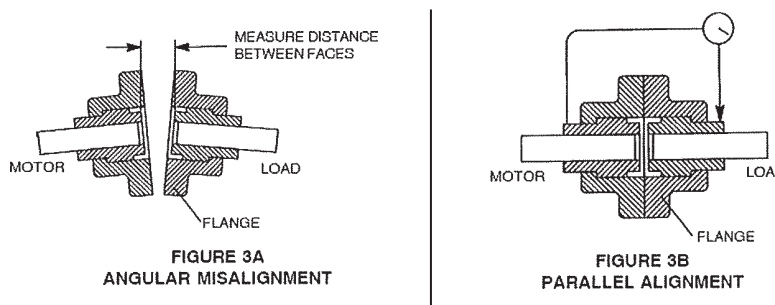
A. Alineación angular (Ver Figura 3A)

Verifique que no haya desviaciones en el alineamiento angular entre el motor y el eje de la unidad que impulsa. (Ver Figura 3A). Mida la distancia entre las caras de los bujes del acoplador (con un calibrador de espesores) en cuatro lugares igualmente separados alrededor de los diámetros exteriores. Ajuste la posición del motor según sea necesario para que la alineación esté dentro del máximo permitido de .001 pulgadas por pie del radio de acoplamiento.

B. Alineación paralela (Ver Figura 3B)

Fije un indicador de cuadrante análogo a un buje del acoplador con el botón indicador en la superficie cilíndrica del buje opuesto del acoplador. Gire los ejes juntos y tome lecturas en cuatro puntos, separados a 90°. Ajuste la posición del motor hasta que el movimiento total del indicador en una rotación completa no exceda las .002 pulgadas. Transfiera el indicador al buje opuesto y repita el procedimiento de alineación paralela. Verifique de nuevo la alineación angular como se describe en el paso A.

FIGURA 3
ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES



C. Verificación de patas cojas

Verifique y corrija cualquier pata coja para asegurar que haya la misma presión sobre cada pie del motor según el siguiente procedimiento de calce. Atornille firmemente todos los pies del motor a la placa o el cemento donde reposa el motor. Monte la base del indicador de cuadrante análogo en la base del motor, y coloque y calibre a cero el indicador en el eje o acoplamiento del motor. Afloje uno de los pernos de la montura del propulsor y vea si el indicador muestra un cambio. El cambio no debe ser más de .001 pulgadas. Calce la pata si es necesario y continúe con el otro perno. Este procedimiento debe repetirse en el extremo opuesto hasta que ninguna lectura sea mayor que .001 pulgadas.

D. Alineación en caliente

Es posible que la altura del eje del motor cambie en relación con el equipo mecánico y se debe compensar por esto durante el procedimiento de alineación. Vuelva a verificar la alineación paralela (vertical) del propulsor acoplado repitiéndolo después de alcanzar la temperatura normal de operación. Si se cambia el calce, repita el procedimiento de alineación hasta el grado que sea necesario para asegurar que el propulsor acoplado esté correctamente alineado, repitiéndolo después de que alcance la temperatura normal de operación. Si se cambia el calce, repita el procedimiento de alineación hasta asegurar que esté correctamente alineado.



Tolerancias para la alineación del eje

Tipo de acoplamiento	Distancia a la pared	Planicidad del pie de la base	Coplanaridad de la base	Verticalidad del eje (pulgadas)	Nivelación de la base	Perpendicularidad de la brida (pulgadas)	Concentricidad del ajuste piloto (pulgadas)
Motores Horizontales	0.001	Acoplador flexible		Acoplador corto			
				Acopladores con separadores			
		Acoplador rígido					

Variación en la alineación (pulgadas)	Desalineación angular (pulgadas)
0.002	0.002/pie de diámetro del acoplador
0.002	0.00035/pulgada de longitud del separador
0.0008	0.0004/pie de diámetro del acoplador

Calces

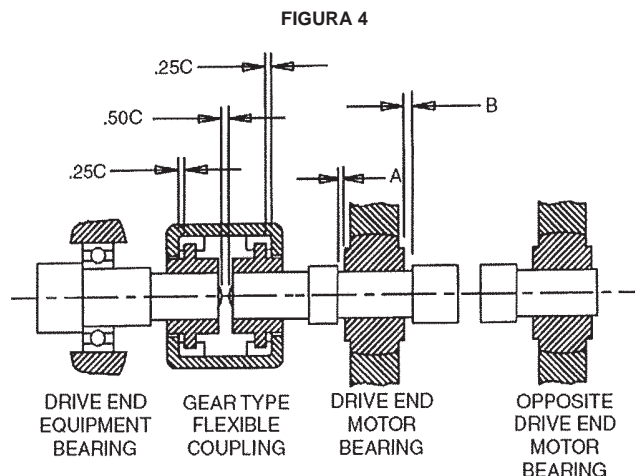
1. El área del calce no debe ser menos que el 80% del área del pie del motor.
2. No se colocarán más de un total de 5 calces debajo del pie motor.
3. No más de 1 de esos calces deben tener menos de 0.003 pulgadas de grosor
4. La suma de los tres calces más delgados será de 0.010 pulgadas o más.

6.4 Requisitos de acoplamiento

Los motores con cojinetes de manga estándar no están diseñados para soportar las cargas axiales de empuje. Las máquinas que van a ser impulsadas por motores con cojinetes de manga deben estar diseñadas para soportar toda la carga de empuje. El eje del equipo mecánico debe tener un juego axial limitado según sea necesario para evitar que se aplique una carga axial a los cojinetes de la manga del motor.

La experiencia adquirida de la operación de motores con cojinetes de manga horizontales ha demostrado que por medio de algunos acoplamientos flexibles se le puede transmitir al motor suficiente empuje como para dañar los cojinetes. Esto requiere que se utilice un acoplador que limite el juego del eje, de acuerdo a lo siguiente.

- A. Tipo de engranaje
- B. Tipo de rejilla cónica
- C. Tipo de disco con topes positivos
- D. Tipo de cadena de rodillo
- E. Tipo de cojines de goma



A + B = JUEGO MÍNIMO TOTAL DEL ROTOR
C = JUEGO MÁXIMO TOTAL DEL ACOPLADOR



Tabla 1 - Juego axial del acoplador y huelgo del rotor

CF DEL MOTOR	VELOCIDAD SÍNCRONA DEL MOTOR (RPM)	JUEGO MÍNIMO TOTAL DEL HUELGO DEL EXTREMO DEL ROTOR DEL MOTOR (PULG.)	JUEGO MÁXIMO TOTAL DEL EXTREMO DEL ACOPLADOR (PULG.)
500 y menos	1800 y menos	0.25	0.09
De 300 hasta 500 inclusivo	3600 y 3000	0.50	0.19
600 y más	Todas las velocidades	0.50	0.19

6.5 Conexión eléctrica

Consulte la placa de características del motor para conocer los requisitos de la fuente y los parámetros de conexión en el diagrama de conexiones. Asegúrese de que las conexiones están ajustadas. Compruébelas de nuevo con atención y asegúrese de que concuerdan con el diagrama de conexiones. Aísle todas las conexiones para asegurarse de que no haya un corto circuito entre ella o a tierra. Asegúrese de que el motor esté conectado a tierra para protegerlo de descargas eléctricas. Consulte el Manual del Código Eléctrico Nacional (NFPA No. 70) y los códigos eléctricos locales para obtener información sobre el cableado, la protección y el tamaño de los cables. Asegúrese de que el equipo de arranque y los dispositivos de protección son los adecuados para cada motor. Si necesita asistencia, comuníquese con el fabricante del motor de arranque. De igual manera, aplique las precauciones anteriores a todos los accesorios.

6.6 Inversión de la rotación

La dirección de rotación puede invertirse intercambiando dos de las tres fases de potencia en los conectores del motor. Asegúrese de que la energía está desconectada y de que se toman las medidas necesarias para evitar el arranque accidental del motor antes de intentar cualquier cambio en la conexión eléctrica.

AVISO

Algunos motores tienen ventiladores unidireccionales. Operar una unidad de este tipo en reversa durante un largo período de tiempo causará daños al motor. En motores unidireccionales, la dirección de rotación está indicada por una flecha montada en el motor y en la placa de advertencia montada cerca de la placa principal. Para determinar la dirección de rotación para la que están conectados los cables, aplique energía momentáneamente y observe la rotación. El motor debe desacoplarse del equipo mecánico para garantizar que la rotación inversa no le cause daños. Si se opera el motor sin que esté acoplado al equipo mecánico, acoplar el motor puede requerir que se retire el soporte.

6.7 Arranque inicial

Después de completar la instalación, pero antes de poner el motor en operación regular, haga un arranque inicial de la siguiente manera:

- Asegúrese de que las conexiones del motor y del dispositivo de control coinciden con los diagramas de cableado.
- Asegúrese de que el voltaje, la fase y la frecuencia del circuito de línea (fuente de energía) coinciden con las indicaciones en la placa del motor.
- Verifique la resistencia del aislamiento según se indica en la Sección 3, 'Almacenamiento', Parte 3.3.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Instalación Inicial

- D. Verifique que todos los pernos del cimientado y de la base están apretados.
- E. Si el motor ha estado almacenado, ya sea antes o después de la instalación, consulte la **Sección 3, 'Almacenamiento', Parte 3.4.**
- F. Verifique que la rotación es la correcta o deseada. Consulte la Parte 6.6 de esta sección.
- G. Asegúrese de que todos los dispositivos de protección están conectados y que funcionan correctamente.
- H. Verifique que los armazones de los cojinetes de manga se hayan llenado hasta el nivel de 'MAX' con el lubricante correcto recomendado según el manual de instrucciones y la placa de lubricación.
- I. Opere el motor en la mínima carga posible por suficiente tiempo como para estar seguro de que no se desarrollará una condición fuera de lo normal. Escuche y sienta si hay demasiado ruido, vibración, chasquidos o golpes. Si es así, apague el motor inmediatamente. Investigue la causa y corrija la antes de poner el motor en operación. En caso de que haya vibraciones, consulte la **Parte 6.8** de esta sección.

AVISO

Repetir los arranques de prueba puede sobrecalentar el motor (especialmente los arranques directos) o el equipo externo de arranque. Para evitar el sobrecalentamiento cuando se realizan repetidos arranques de prueba, espere el tiempo necesario entre los arranques para que el calor de las bobinas y los controles se pueda disipar. Consulte la placa de servicio de arranque (si aplica) y a NEMA MG1-12.54, MG1-20.11 y MG1-20.12 para la frecuencia inicial permitida y la inercia de la carga (WR2).

- J. Si todas las precauciones han sido satisfactorias hasta este punto, aumente lentamente la carga y verifique que la unidad opera correctamente.

6.8 Vibración

Los motores se proveen como estándar de acuerdo con la Sección 7 de NEMA MG-1, que establece que la vibración sin carga del motor cuando se monta sobre una base resiliente no debe superar los límites indicados en la siguiente tabla:

**TABLA 2
LÍMITES DE VIBRACIÓN SIN CARGA**

Velocidad, RPM	Frecuencia de rotación, Hz	Velocidad, pico de pulgadas por segundo
3600	60	0.15
1800	30	0.15
1200	20	0.15
900	15	0.12
720	12	0.09
600	10	0.08

Si se considera que la vibración es excesiva, compruebe y corrija cualquier desalineación o condición de 'pata coja' según la **Parte 6.3** de esta sección.



6.9 Pasadores

Usar pasadores para fijar del motor (y la unidad que impulsa) logra lo siguiente:

- Restringe el movimiento del motor y de la unidad que impulsa.
- Facilita la realineación si el motor se retira de la base.
- Sujeta temporalmente al motor, en caso de que se aflojen los pernos que lo sujetan.

Se recomienda el siguiente procedimiento para insertar los pasadores.

- A. Verifique la alineación después de que la unidad haya estado en funcionamiento por aproximadamente una semana. Corrija de ser necesario.
- B. Taladre a través de los pies del motor del lado del propulsor y de la base. Use los agujeros en los pies del motor (si aplica) como pilotos. El diámetro del taladro debe ser un poco menor que el tamaño de la clavija que se piensa usar para que puedan ser escariados.
- C. Escarie los orificios en las patas y la base al diámetro adecuado para los pasadores (ajuste a presión ligera).
- D. Inserte los pasadores.

7. MANTENIMIENTO RUTINARIO

Arranque el motor siguiendo las instrucciones estándar del equipo de arranque que utilice. La carga conectada debe reducirse al mínimo, especialmente para un arranque de bajo voltaje y/o cargas conectadas de alta inercia, hasta que la unidad haya alcanzado la velocidad máxima.

7.1 Mantenimiento general

El mantenimiento rutinario evita las paradas y reparaciones costosas. Los elementos principales de un programa controlado de mantenimiento incluyen:

- A. Personal capacitado QUE CONOZCA el trabajo.
- B. Registros sistemáticos, que contengan al menos lo siguiente:
 - (1) Todos los datos de la placa del motor.
 - (2) Gráficos (diagramas de cableado, dimensiones certificadas del relieve).
 - (3) Datos para la alineación (desviaciones del alineamiento perfecto, considerando la temperatura).
 - (4) Resistencia y temperatura de la bobina.
 - (5) Los resultados de las inspecciones regulares, incluyendo los datos sobre las vibraciones y las temperaturas de los cojinetes, según correspondan.
 - (6) Documentación sobre cualquier reparación.
 - (7) Datos sobre la lubricación (método de aplicación, tipo de lubricante utilizado, ciclo de mantenimiento por ubicación).



7.2 Inspección y limpieza

ADVERTENCIA

Tome precauciones contra el arranque accidental del motor. Desconecte y bloquee la energía antes de trabajar con el equipo. Consulte la sección de "Seguridad".

Apague el motor antes de limpiarlo. Limpie el motor por dentro y por fuera regularmente. La frecuencia depende de las condiciones actuales que existan alrededor del motor. Utilice los siguientes procedimientos, según corresponda:

- A. Limpie los contaminantes de las superficies externas del motor.
- B. Remueva la suciedad, el polvo o los residuos de las entradas de aire del sistema de ventilación. Use aire comprimido según sea necesario. Nunca permita que se acumule la suciedad cerca de las entradas de aire. Nunca opere el motor con los conductos de aire bloqueados u obstruidos.
- C. Limpie los motores internamente aspirando o soplando con aire comprimido limpio y seco. Por lo general, se recomienda una presión que no supere los 30 PSI. Cuando la suciedad y el polvo estén sólidamente incrustados o cuando las bobinas estén cubiertas de aceite o mugre grasosa, desarme y limpie el motor con un solvente. Use solamente nafta con un alto punto de inflamación, alcoholes minerales o solvente Stoddard. Limpie con un paño humedecido con solvente o utilice un cepillo adecuado con cerdas suaves. NO INMERSA. Seque las bobinas lavadas con solvente completamente en horno (150 -175 ° F), antes de ensamblar.

PRECAUCIÓN

Cuando utilice aire comprimido, siempre protéjase adecuadamente los ojos para evitar lesiones accidentales.

- D. Después de limpiar y secar las bobinas, verifique la resistencia del aislante. Consulte la sección 3.3.

Los puntos C y D anteriores requieren que el motor se desarme para limpiar correctamente los componentes internos del motor y DEBEN ser realizados por un taller de reparación/servicio de motores totalmente cualificado.

7.3 Cojinetes

El mantenimiento adecuado de los cojinetes del motor ayudará a prolongar la vida útil de los mismos. Asegúrese de que la alineación, la tensión de la correa y la lubricación se mantengan correctamente.

Los motores traen diferentes tipos de cojinetes en función de su aplicación y clasificación. Los cojinetes que traen son de tipo antifricción o de manga. La construcción del soporte varía según el tipo de cojinete. Los soportes de los cojinetes antifricción son de una sola pieza, mientras que los cojinetes de manga tienen bujes divididos.

7.4 Aislante de los cojinetes

Para evitar que la corriente dañe los cojinetes, uno o ambos cojinetes pueden estar aislados. El aislante puede estar en el eje o en el cojinete. Tenga en cuenta que no todos los motores están equipados con cojinetes aislados.

Durante las renovaciones, se puede verificar la resistencia del aislamiento para asegurar que el aislamiento no se haya debilitado ni dañado. La resistencia se puede verificar con un ohmímetro.

En las unidades con cojinetes de manga con ambos cojinetes aislados, la banda de conexión a tierra del cojinete se debe desconectar antes de hacer la prueba.



7.5 Lubricación de los cojinetes

A. Volver a lubricar

⚠ PELIGRO

Tome precauciones contra el arranque accidental del motor, desconecte y bloquee la energía antes de trabajar con el equipo, consulte la sección de 'Seguridad'.

Si el motor estuvo almacenado, consulte la **Sección 3.4 'Almacenamiento'** para las instrucciones de preparación.

Para unidades con cojinetes de manga:

Seleccione un aceite de turbina de primera calidad que esté totalmente inhibido contra el óxido y la oxidación. Consulte la **Tabla 5** para ver las recomendadas. El punto de fluencia del aceite debe estar por debajo de la temperatura mínima de arranque, a menos que el sumidero utilice calentadores. El aceite debe tener un índice de viscosidad de al menos 90.

AVISO

La temperatura del punto de fluencia del aceite debe estar por debajo de la temperatura mínima del aire al momento de arranque para garantizar que los cojinetes se lubriquen adecuadamente durante el arranque. Si esto no se puede lograr por medio de la selección del aceite solamente, se debe especificar el uso de calentadores para los sumideros y que se utilicen para precalentar el aceite.

Añada aceite al cojinete por el orificio para rellenar el aceite situado en la parte superior del armazón de cada cojinete. El nivel de aceite debe estar entre las líneas de 'Máximo' y 'Mínimo' situadas en las ventanas de la mirilla del armazón. También se deben llenar las aceiteras de nivel constante, si las hay. Consulte la placa del motor para la cantidad aproximada de aceite que necesita.

Para unidades con cojinetes antifricción:

Las unidades con cojinetes lubricados con grasa vienen lubricadas de fábrica y normalmente no necesitan ser lubricadas inicialmente. El intervalo de lubricación depende de la velocidad, el tipo y uso de los cojinetes. Puede consultar los intervalos sugeridos de engrase en la Tabla 3. Tenga en cuenta que el ambiente de operación y la aplicación podrían dictar que se lubrique con mayor frecuencia.

Para lubricar los cojinetes, quite el tapón para drenar la grasa. Inspeccione el drenaje de la grasa y elimine cualquier obstrucción. Añada grasa nueva usando la entrada de grasa. La grasa nueva debe ser compatible con la grasa ya presente en el motor (consulte las Tablas 3 y 4 para las grasas y cantidades compatibles para rellenarlo).

AVISO

Las grasas de diferentes bases (litio, poliurea, arcilla, etc.) podrían no ser compatibles al mezclarse. Mezclar estas grasas puede reducir la vida del lubricante y causar daños prematuros a los cojinetes. Para evitar este tipo de mezclas, desarme el motor, quite toda la grasa vieja y vuelva a empacarlo con grasa nueva. (Para las grasas recomendadas, consulte la Tabla 4).

Para purgar cualquier exceso de grasa, quite el tapón del drenaje de grasa y opere el motor de 15 a 30 minutos. Apague la unidad y vuelva a colocar el tapón del drenaje. Ponga el motor a funcionar nuevamente.



AVISO

El exceso de grasa puede causar el sobrecalentamiento del cojinete, la descomposición prematura del lubricante y la avería del cojinete. Se debe tener cuidado de no engrasar demasiado.

7.6 Sustitución de los cojinetes

PELIGRO

Tome precauciones contra el arranque accidental del motor. Desconecte y bloquee la energía antes de trabajar con el equipo. Consulte la sección de "Seguridad".

Para unidades con cojinetes antifricción:

A. Desmontar

Consulte la Figura 5 para ver una sección transversal del armazón del cojinete.

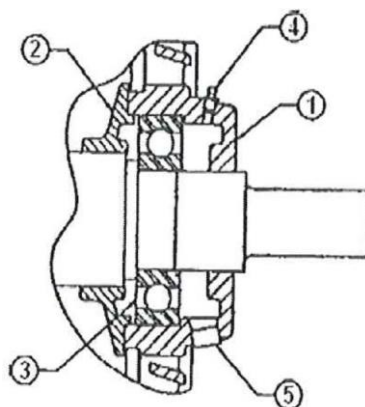
- (1) Asegúrese de que la energía esté desconectada.
- (2) Quite las parrillas, la cubierta del ventilador, el ventilador, las tomas de aire y/o el gorro superior protegido contra la intemperie según se necesite.
- (3) Afloje y quite los tornillos de la tapa del cojinete.
- (4) Retire los detectores de temperatura de los cojinetes según corresponda.
- (5) Quite los pernos del soporte al estator y quite los soportes.
- (6) Si se van a sustituir los cojinetes, retire los cojinetes del eje del rotor con un extractor de cojinetes. Tire de la pista interior del cojinete para retirarlo sin causar daños.

Motores para lugares peligrosos: (Requisitos de Underwriter's Laboratories)

Estos motores se fabrican de acuerdo a las especificaciones aprobadas por Underwriter's Laboratories. Son ensamblados e inspeccionados por personal autorizado en nuestra fábrica antes de que se les fije la etiqueta de Underwriter's. A menos que se obtenga una autorización específica de parte de Underwriter's Laboratories, desensamblar la unidad en una instalación que no sea la fábrica de Nidec Motor Corporation o un taller de servicio autorizado por Nidec Motor Corporation y aprobado por U.L. para tomar dicha acción, anulará la etiqueta.



FIGURA 5
Diseño del armazón del cojinete antifricción



1. SOPORTE DEL COJINETE
2. TAPA DEL COJINETE
3. COJINETE
4. NIPLE DE ENGRASE
5. TAPÓN DEL DRENAJE DE GRASA

B. Ensamblar

- (1) Limpie todas las superficies maquinadas y de contacto en las tapas de los cojinetes, los soportes, etc.
- (2) Remueva la grasa vieja de las cavidades de grasa y de los cojinetes.
- (3) Inspeccione minuciosamente los cojinetes para ver si tienen mellas, abolladuras o cualquier patrón inusual de desgaste. Los cojinetes dañados se deben sustituir.
- (4) Si el motor trae cojinetes aislados o muñones en el eje para cojinete aislados, inspecciónelos para ver que no estén dañados y los mismos deben ser reparados según sea necesario antes de ensamblarlos nuevamente.
- (5) Vuelva a ensamblar el motor invirtiendo el procedimiento para desensamblarlos en la Sección 7.6, Sustitución de cojinetes: 'Desensamblar'. Los cojinetes se deben instalar según los procedimientos para ensamblarlos recomendados por el fabricante. Llene los cojinetes y el armazón con grasa según se indica en las Tablas 3 y 4.
- (6) Apriete los pernos según los valores en la Tabla 6.
- (7) Retoque cualquier pintura rayada o astillada para proteger las superficies del motor

Para unidades con *manga que tienen una "Z" marcada en el cojinete:*

A. Desensamblar

Consulte la Figura 6 para ver una sección transversal del armazón del cojinete.

- (1) Asegúrese de que la energía esté desconectada.
- (2) Drene el aceite de los sumideros.
- (3) Remueva las rejillas, la cubierta del ventilador, el ventilador, las tomas de aire, etc.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento
Rutinario

AVISO

Realice los pasos restantes en ambos extremos del motor para terminar de desensamblarlos.

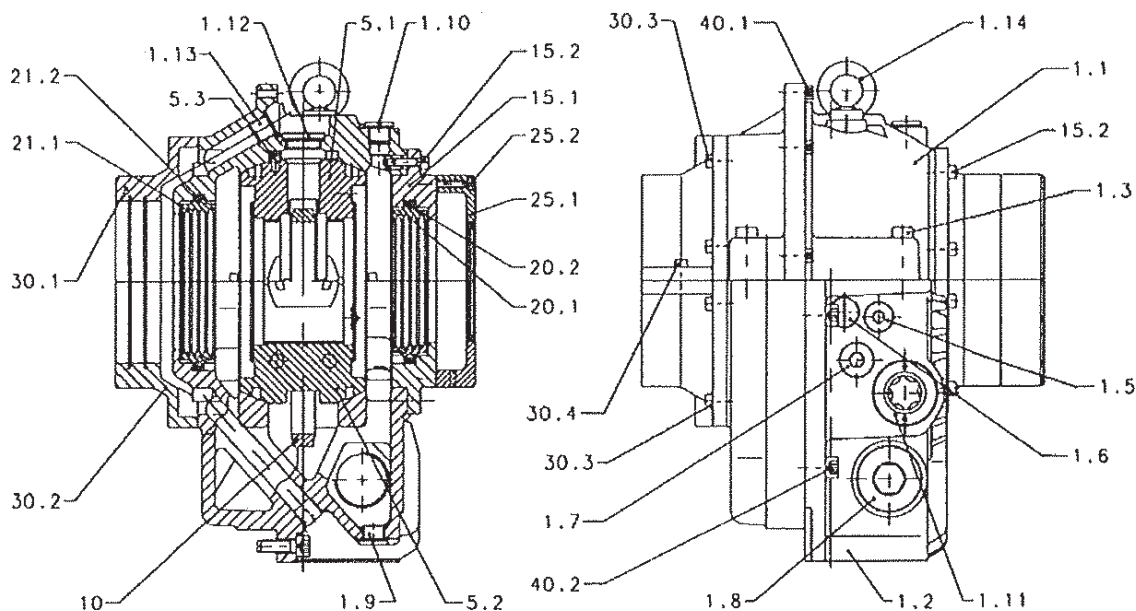
- (4) Drene y quite las aceiteras de nivel constante y los herrajes para llenar y drenar el aceite.
- (5) Quite los tornillos que sujetan la cubierta de acceso al motor (tornillos 40.1). Remueva la tapa de acceso.
- (6) Retire los tornillos del deflector superior externo (25.2) y remueva el deflector (25.1).
- (7) Quite los pernos divididos del armazón (1.3) y los tornillos (15.2) de la mitad superior del portajuntas. Retire la parte superior del portajuntas (15.1).
- (8) Afloje los tornillos de la brida (30.3) y los pernos divididos (30.4) de la parte superior del sello de la máquina (30.1) y retírelo.
- (9) Levante y retire la mitad superior del armazón del cojinete (1.1).
- (10) Desmonte los flotantes del sello laberíntico (20.1 y 21.1) levantando la mitad superior e inclinándola. Luego, abra el resorte toroidal (20.2 y 21.2) y desmóntelo junto con la mitad inferior.
- (11) Afloje y quite los tornillos del casco del cojinete. Con cuidado, levante y retire la mitad superior del casco del cojinete (5.1). Suelte los tornillos aflojados del anillo de aceite (10), separe y quite ambas piezas.

AVISO

Los cascos de los cojinetes se fabrican como pares apareados. No mezcle las mitades de los cascos de los cojinetes.

- (12) Retire las sondas del detector de temperatura del cojinete (si las hay).
- (13) Levante el eje lo suficiente como para que haya suficiente espacio para girar la mitad inferior del casco (5.2) unos 180° y levántelo y sáquelo.
- (14) Afloje y quite los tornillos del armazón inferior del cojinete (40.2). Retire con cuidado el armazón del cojinete inferior (1.2) junto con la mitad inferior del sello de la máquina (30.2) del soporte del adaptador.
- (15) Retire el soporte del adaptador del bastidor del estator.

FIGURA 6
Diseño del armazón del cojinete de manga



1.1	Armazón superior del cojinete	10	Anillo de aceite
1.2	Armazón inferior del cojinete	15.1	Portajuntas
1.3	Tornillos de retención del armazón del cojinete	15.2	Tornillos de retención del portajuntas
1.5	Tapón sellador con junta (entrada de aceite)	20.1	Flotantes del sello laberíntico
1.6	Salida del cable de tierra (sólo el cojinete del extremo del propulsor)	20.2	Resorte toroidal para las flotantes del sello laberíntico
1.7	Tapón sellador (puerto del sensor de temperatura)	21.1	Flotantes del sello laberíntico (lado de la máquina)
1.8	Tapón sellador (Conexión para la calefacción, termómetro del sumidero, retorno de la aceitera)	21.2	Resorte toroidal para las flotantes del sello laberíntico (lado de la máquina)
		25.1	Deflector externo fijado con pernos
1.9	Tapón sellador (drenaje)	25.2	Tornillos de sujeción del deflector externo fijado con pernos
1.10	Tapón sellador (entrada de aceite)	30.1	Mitad superior de la junta de la máquina
1.11	Indicador de nivel de aceite (o salida de aceite para el aceite circulado)	30.2	Mitad inferior de la junta de la máquina
1.12	Mirilla de aceite (ventana del anillo de aceite)	30.3	Tornillos de retención de la junta de la máquina
1.13	Tapón sellador (regulador de presión de la mitad superior)	30.4	Perno dividido de la junta de la máquina
1.14	Cáncamo	40.1	Tornillos de retención del armazón superior del cojinete
5.1	Mitad superior del casco del cojinete	40.2	Tornillos de retención del armazón inferior del cojinete
5.2	Mitad inferior del casco del cojinete		
5.3	Pasador de control de rotación		



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento
Rutinario

B. Ensamblar

AVISO

La limpieza es crítica al ensamblar los motores con cojinetes de manga. Haga todo lo posible para evitar que entren contaminantes en el armazón del cojinete.

- (1) Asegúrese de que todas las piezas del armazón del cojinete estén limpias y que no estén dañadas.
- (2) Asegúrese de que los muñones del eje estén limpios y que no tengan hendiduras ni corrosión.
- (3) Inserte el rotor en el estator de forma que el rotor y el estator queden aproximadamente alineados entre sí. Tenga cuidado de no dañar el eje durante esta operación.
- (4) Instalar los soportes del adaptador en el bastidor del estator.

AVISO

Realice los pasos del "5" al "12" en un extremo del motor y luego repita el procedimiento en el otro extremo del motor.

- (5) Aplique una capa fina de sellador Curil-T a la cara de la mitad inferior de la junta de la máquina (30.2). (La mitad inferior tiene orificios roscados en la cara dividida, mientras que la mitad superior tiene orificios que la atraviesan). Coloque la mitad inferior de la junta de la máquina (30.2) en el armazón del cojinete inferior (1.2) con sus tornillos (30.3) pero no los apriete. Estos tornillos se terminarán de apretar luego.
- (6) Ajuste los armazones inferiores de los cojinetes (1.2) hasta que queden alineados con los soportes del adaptador. Inserte los tornillos (40.2) y apriételes.
- (7) Levante un poco el eje con una eslinga o con un cáncamo en el extremo del eje conectado a una grúa.
- (8) Aplique una capa fina de aceite a los asientos esféricos de la parte inferior del armazón del cojinete (1.2) y a la mitad inferior del casco del cojinete (5.2). Aplique también una capa fina de aceite al muñón del cojinete del eje y al diámetro interior del casco del cojinete (5.2). Utilice el mismo aceite que se debe utilizar durante la operación del cojinete.
- (9) Coloque la mitad inferior del cojinete (5.2) en el muñón del cojinete del eje, con los números estampados del lado de la división mirando hacia el lado opuesto del rotor del motor y gírela a la posición correcta en la parte inferior del armazón. Tenga cuidado de que las caras del cojinete no se dañen al girar el casco. Ajuste la superficie dividida del casco hasta que quede alineada con la del armazón.
- (10) Luego, monte el anillo suelto de aceite (10). Coloque ambas mitades del anillo de aceite en el eje y alrededor de la mitad inferior del casco utilizando la muesca de guía y luego presione ambas mitades juntas insertando los pasadores. Luego de esto, apriete los tornillos de fijación a una torsión de 12 pulg.-lbs. (1.4 Nm).
- (11) Baje el eje para que descance sobre la mitad inferior del casco del cojinete.
- (12) Aplique una capa fina de aceite al diámetro interior de la mitad superior del casco del cojinete (5.1) y colóquelo sobre la mitad inferior (5.2). El número estampado cerca de la división del cojinete debe mirar hacia el lado opuesto al rotor del motor y el número debe coincidir con el número en la mitad inferior del cojinete. Verifique que el anillo de aceite se mueve libremente. Apriete los tornillos de los cascos de los cojinetes.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento
Rutinario

AVISO

Deténgase aquí y repita los pasos del 5 al 12 en el otro lado del motor. Una vez se hayan completado, los pasos restantes se pueden realizar en ambos lados del motor.

- (13) Rocíe un poco de aceite lubricante en la parte superior del casco de cada cojinete (5.1). Gire el rotor a mano a aproximadamente de 30 a 60 RPM. Mientras que gira el rotor, golpee el lado del armazón de cada cojinete inferior (1.2) varias veces con un mazo con punta de cuero o goma. Esta acción asegurará que los cascos de los cojinetes se encajen correctamente.
- (14) Instale la mitad inferior de la junta de la máquina (30.2) de modo que el espacio que quede entre el eje y la parte inferior de la junta sea de al menos .001 pulgadas y haya .003 pulgadas en cada lado. Use un calibrador de espesores para instalar y verificar la holgura del sello. Apriete los tornillos (30.3) para asegurar que se selle bien. Verifique la holgura nuevamente, después de apretar completamente los tornillos.
- (15) Prepare los flotantes del sello laberíntico para instalarlos. Cubra todo alrededor de la superficie de la división y las caras exteriores de la pista del resorte de las juntas (20.1 y 21.1) con una capa fina de Curil-T, como se muestra en la Figura OK
- (16) Coloque la mitad inferior del sello laberíntico del lado de la máquina (21.1) en el eje y gírelo hasta que quede en la posición correcta. La ranura de drenaje debe estar en la posición de las 6 en punto y el orificio de drenaje debe estar orientado hacia el cojinete. Coloque la mitad superior de la junta sobre la mitad inferior y fíjela con el resorte toroidal (21.2).

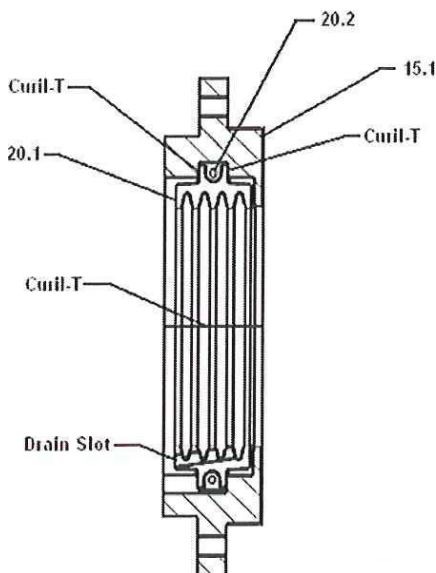


FIGURA OK

(Muestra el lado externo, con el portajuntas. Las instrucciones del sellador aplican a ambas juntas.)



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento Rutinario

- (17) Instale el cable de tierra del cojinete del extremo del propulsor (si corresponde) en el casco del cojinete. Asegure que el cable no interfiere con el anillo de aceite.
- (18) Cubra las siguientes piezas/superficies con una capa fina de Curil-T:
 - a. Las superficies divididas del armazón superior (1.1)
 - b. La superficie posterior del armazón superior (1.1) donde se acoplará la mitad superior de la junta de la máquina (30.1)
 - c. Las superficies divididas del armazón inferior (1.2)
 - d. Las superficies divididas de la junta de la máquina (30.2)
- (19) Baje muy lentamente la parte superior del armazón (1.1) sobre la mitad inferior. Asegúrese de que la junta del lado de la máquina ya ensamblada (21.1) descienda sobre la ranura que se provee. Evite atoramientos. La parte superior debe estar correctamente alineada. Apriete los tornillos de la cubierta (1.3) siguiendo un patrón cruzado a 30 pies-lbs. (41 Nm).
- (20) Instale la mitad superior de la junta de la máquina (30.1) sobre la mitad inferior (30.2). Apriete primero los pernos divididos (30.4) y luego los tornillos de la cara (30.3) con una torsión de 7 pies-lbs. (10 Nm). Vuelva a verificar la holgura entre el sello y el eje. Debe haber un espacio de al menos .001 pulgadas en la parte inferior y de .003 pulgadas en los lados y en la parte superior.
- (21) Cubra las divisiones y las caras de la brida del portajuntas (15.1) con una capa fina de Curil-T. Prepare los flotantes del sello laberíntico externo (20.1) de la misma manera que se hizo anteriormente con las internas. Coloque las mitades del portajuntas (15.1) alrededor de las flotantes del sello laberíntico ensamblado (20.1, 20.2) y empuje el ensamble sobre el eje y sobre el armazón. Apriete los tornillos del portajuntas (15.2) a 8 pies-lbs. (10.5 Nm).
- (22) Cubra las divisiones y la superficie de la brida del deflector fijado con pernos (25.1) con Curil-T. Coloque la mitad inferior del deflector (con el orificio de drenaje en la parte inferior) de forma que haya al menos .001 pulgadas de espacio para el eje en la parte inferior y .003 pulgadas a cada lado. Use un calibrador de espesores para instalar y verificar el espacio. Apriete los tornillos (25.2) para fijar la mitad inferior. Instale la mitad superior sobre la mitad inferior y apriete los tornillos (25.2). El espacio disponible en la parte superior del sello al eje debe ser de .003 pulgadas como mínimo. Vuelva a verificar el espacio todo al rededor después de apretar todos los tornillos.
- (23) Instale la cubierta de acceso en la mitad superior del cojinete y en el soporte del adaptador con sus tornillos (40.1).
- (24) Instale las aceiteras de nivel constante con las mirillas. La altura de la aceitera debe ajustarse de modo que la línea MAX de la ventana del indicador visual quede por encima de la parte inferior de los pies del motor y dentro de las .06 pulgadas (1.5 mm) de los siguientes valores:

Tamaño del bastidor	Altura de la línea del nivel máximo
5000	9.87 pulgadas (251 mm)
5800	11.25 pulgadas (286 mm)
6800	13.18 pulgadas (335 mm)
7000	13.68 pulgadas (347 mm)
450	13.90 pulgadas (353 mm)

Tenga en cuenta que la aceitera del extremo opuesto del propulsor debe instalarse con la placa que sella la cubierta del ventilador orientada correctamente con respecto a la manga de la aceitera y el soporte de la aceitera.



- (25) Instale las sondas de temperatura de los cojinetes (si las hay) y las tuberías para llenar y drenar el aceite.
- (26) Instale el ventilador, la cubierta del ventilador, la rejilla de entrada, la toma de aire, la(s) caja(s) de conductos y cualquier otro accesorio suministrado con el motor.

Para unidades con cojinete de manga que tienen la marca de 'RENK' en el cojinete:

- A. Desensamblar
Consulte las instrucciones para la instalación, operación, mantenimiento e inspección de RENK.
 - (1) Asegúrese de que la energía esté desconectada.
 - (2) Drene el aceite de los sumideros.
 - (3) Remueva las rejillas, la cubierta del ventilador, el ventilador, las tomas de aire, etc.
 - (4) Drene y quite las aceiteras de nivel constante (si aplica) y los herrajes para llenar y drenar el aceite.
 - (5) Retire los detectores de temperatura de los cojinetes (si se incluyen) del lado del cojinete.

Manual de instrucciones para el cojinete del manga RENK:

<https://acim.nidec.com/motors/usmotors/-/media/usmotors/documents/techdocs/manuals/renk-zm-installation-manual.ashx?la=en>



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento Rutinario

Tabla 3: Cantidades e intervalos sugeridos para reponer la grasa

Número de cojinete		Tipo de cojinete	Grasa oz. fl.	0-1200 RPM		
Común	AFBMA			1801-3600 RPM	1201-1800 RPM	0-1200 RPM
6313	65BC03	Bola	0.8	6 Meses	12 Meses	12 Meses
6315	75BC03		1.0			
6316	80BC03		1.2			
6318	90BC03		1.5	3 Meses		
6220	100BC02		1.1			
6320	100BC03		1.8	N/A		
6222	110BC02		1.4			
6322	110BC03		2.1			
6226	130BC02		1.6			
6228	140BC02		1.9			
6232	160BC02		2.5	6 Meses	6 Meses	
6234	170BC02		2.9			
6334	170BC03		4.6			
6236	180BC02		2.8	3 Meses		
NU220	100RU02		1.1			
NU222	110RU02	1.4				
NU226	130RU02	1.6				
NU228	140RU02	1.9				
C2220 CARB	N/A	1.4				
C2222 CARB	N/A	1.8				
C2226 CARB	N/A	2.5				

Para motores montados verticalmente o en ambientes hostiles, reduzca los intervalos indicados por un 50%.

AVISO

El entorno hostil consiste en aplicaciones en las que las temperaturas operativas de los cojinetes rutinariamente exceden los 85C (185F), en las que estén expuestas a altos niveles de polvo, tierra u otros contaminantes, expuestas a alta humedad, aplicaciones con altos niveles de choque y/o vibración (es decir, trituradoras, molinos), aplicaciones en las que el motor operará 24 Hrs/día o con paradas/arranques frecuentes, o para todas las aplicaciones impulsadas por correa.

Para cojinetes que no aparecen en la tabla 3, la cantidad de grasa necesaria puede calcularse con la siguiente fórmula:

$$G = 0.11 \times D \times B$$

Donde: G = Cantidad de grasa en onzas fluidas
 D = Diámetro externo del cojinete en pulgadas
 B = Ancho del cojinete en pulgadas



Tabla 4: Grasas recomendadas para motores con cojinetes antifricción

Caja del motor	Fabricante de grasa	Nombre del Producto
Totalmente Encerrado [Titan TEFC y aplicación por correas con cojinetes de rodillos]	Exxon Mobil Corporation	Mobilith SHC 100
	Shell Oil Company	Gadus S5 V100 2
	Total	Multis Complex S2 A
	Kluber Lubrication	Kluberplex BEM 41-132
	Engineered Lubricants Co	ENLUBE PAO-LITH-500-2
"Abierto y protegido contra la intemperie" [Motores Titan Nema y ODP estándar]	Exxon Mobil Corporation	Polyrex EM
	Shell Oil Company	Dolium R
	Chevron Corporation	SRI #2
	Phillips 66	Grasa 2 de Polytac
	Texaco, Inc.	Polystar RB2
	Total	Altis EM 2
	Engineered Lubricants Co	ENLUBE EM-50
Arctic Duty Motors	Exxon Mobil Corporation	Mobilgrease 28 o Beacon 325

Estas grasas son intercambiables con la grasa suministrada por la fábrica en las unidades (a menos que el motor indique lo contrario en la placa de lubricación).



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento Rutinario

Tabla 5: Viscosidad de aceite recomendada para motores con cojinetes de manga

Temperatura ambiental	Caja del motor	RPM del motor	ISOVG Grado de viscosidad	Intervalo del cambio de aceite
de -18 hasta +50°C (De 0 a 122 °F)	Totalmente cerrado	1801-3600	32	6 Meses
		1201-1800	46	12 Meses
		300-1200	68	
de -30 hasta +20°C (De -22 a 68°F)		1801-3600	15	6 Meses
		1201-1800	22	12 Meses
		300-1200	32	
de -18 hasta +50°C (De 0 a 122 °F)	Abierto y Protegido contra la intemperie	1801-3600	32	6 Meses
		300-1800	68	12 Meses
de -30 hasta +20°C (De -22 a 68°F)		1801-3600	15	6 Meses
		300-1800	32	12 Meses

AVISO

Deténgase aquí y repita los pasos del 5 al 12 en al otro lado del motor. Una vez se hayan completado, los pasos restantes se pueden realizar en ambos lados del motor.

Tabla 6: Valores de par de torsión recomendados para los retenedores

Tamaño del retenedor	Par de torsión* (Pie - lbs.)
1/4 - 20 UNC	8
5/16 - 18 UNC	17
3/8 - 16 UNC	30
7/16 - 14 UNC	50
1/2 - 13 UNC	75
9/16 - 12 UNC	110
5/8 - 11 UNC	150

Tamaño del retenedor	Par de torsión* (Pie - lbs.)
3/4 - 10 UNC	260
7/8 - 9 UNC	430
1 - 8 UNC	640
1-1/8 - 7 UNC	800
1-1/4 - 7 UNC	1120
1-3/8 - 6 UNC	1460
1-1/2 - 6 UNC	1940

* En base a un retenedor Grado 5 seco (sin lubricar)



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento
Rutinario y
Refacciones

Tabla 7: Pesos máximos del motor (libras)

Tamaño del bastidor	Gabinete			
	ODP/WP-1	WP-II	TEFC	TEAAC
449	2200	N/A	2600	N/A
5004	N/A	N/A	3200	N/A
5006	3500	3800	N/A	N/A
5008	4115	4550	4400	N/A
5010	4900	5250	5300	6100
5012	5425	5775	6600	6900
5807	N/A	N/A	5500	N/A
5809	N/A	N/A	6200	N/A
5810	5400	6300	8100	7800
5811	6300	7200	6800	8800
5812	7500	8400	9700	10000
5813	8600	9500	N/A	11200
6808	7000	7700	N/A	9800
6809	7500	8200	N/A	10300
6811	8100	8800	N/A	11000
8007	10500	12100	N/A	13800
8008	11200	12900	N/A	15100
8009	12200	14000	N/A	16300
8010	13300	15300	N/A	17700
8011	14600	16800	N/A	19300
9606	18200	20900	N/A	N/A
9607	16500	22400	N/A	N/A
9608	21000	24200	N/A	N/A
9609	22700	26100	N/A	N/A
9610	24500	28200	N/A	N/A

8. REFACCIONES Y SERVICIO

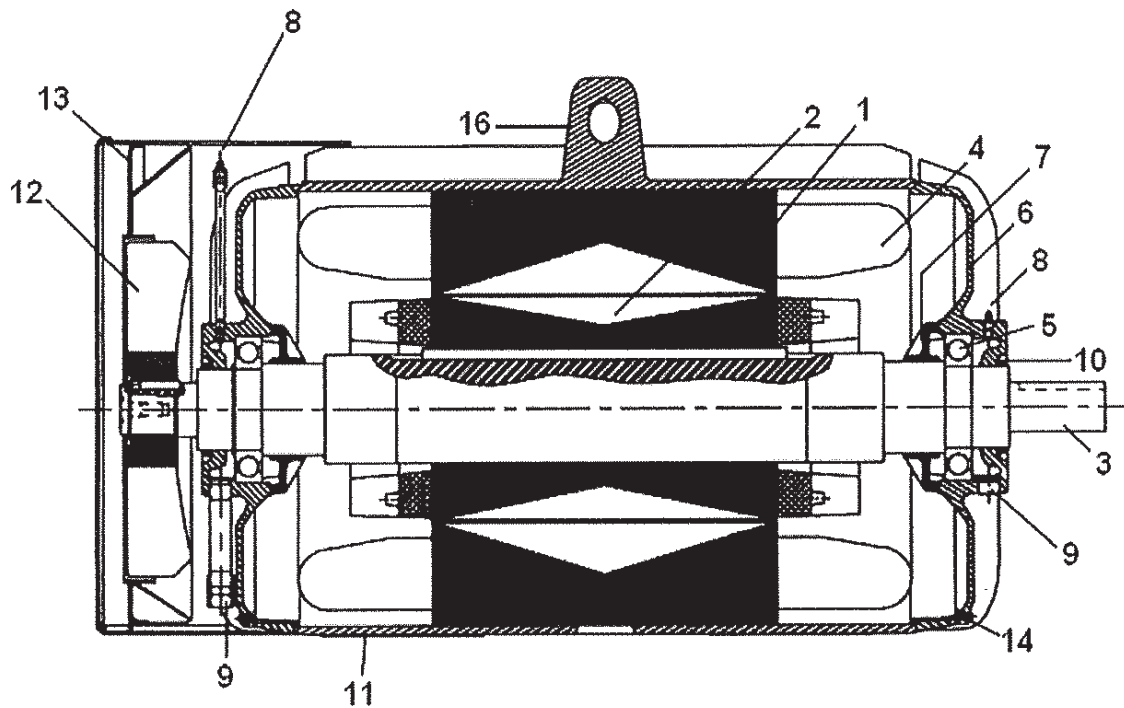
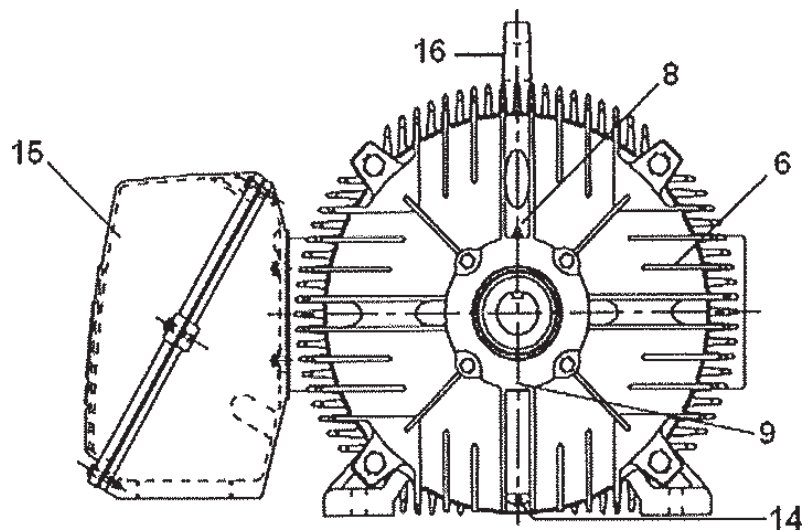
Hay listas de piezas para unidades específicas disponibles a petición. Las piezas se pueden obtener de distribuidores regionales de Nidec Motor Corporation y en tiendas de servicio autorizadas, o a través del Centro de Distribución de Nidec Motor Corporation. Para garantizar una respuesta rápida y precisa, debe tener a mano toda la información pertinente que aparece en la placa del motor. Esta información debe incluir el número de modelo del motor (si corresponde) y el número de serie, sus caballos de fuerza, la velocidad, el tipo de motor y el tamaño del bastidor.

NIDEC MOTOR CORPORATION DISTRIBUTION CENTER
710 VENTURE DRIVE
SUITE 100
SOUTHAVEN, MS 38672
TELÉFONO (662) 342-6910
FAX (662) 342-7350

9. DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS

Bastidor 449, Tipo J

1. Estator
2. Rotor
3. Eje
4. Bobinas del estator
5. Cojinete
6. Soporte del cojinete
7. Tapa del cojinete
8. Niple de engrase
9. Tapón del drenaje de grasa
10. Eslinga de la junta del eje
11. Armazón del estator (Bastidor)
12. Ventilador
13. Cubierta protectora del ventilador
14. Drenaje de condensado
15. Caja de terminales
16. Argolla para izar

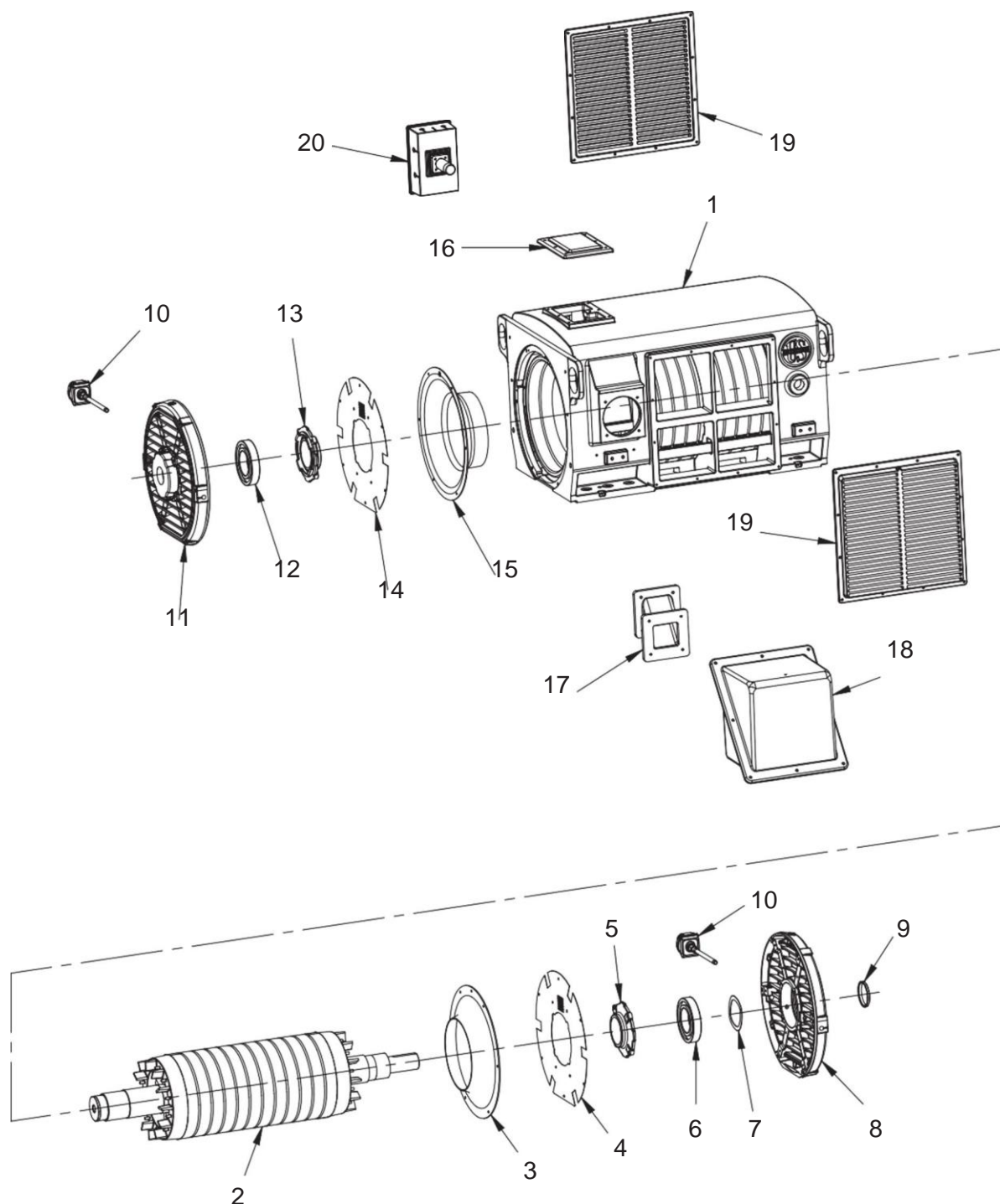




INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diagramas Esquemáticos

Bastidor 5000, Tipo R, RP (Abierto/Protegido Contra la Intemperie I)





INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diagramas Esquemáticos

Bastidor 5000, Tipo R, RP (Protegido Contra la Intemperie I)

Artículo	Descripción
1	Unidad del estator
2	Unidad del rotor
3	Deflector de aire del lado del propulsor
4	Malla del lado del propulsor (si se incluye)
5	Tapa de cojinete del lado del propulsor
6	Cojinete del lado del propulsor
7	Arandela ondulada de presión
8	Soporte del lado del propulsor
9	Deflector de agua
10	Detectores de temperatura de los cojinetes (si se incluye)

Artículo	Descripción
1	Soporte del lado opuesto al propulsor
2	Cojinete del lado opuesto al propulsor
3	Tapa de cojinete del lado opuesto al propulsor
4	Malla del lado opuesto al propulsor (si se incluye)
5	Deflector de aire del lado opuesto al propulsor
6	Cubierta superior
7	Conducto
8	Caja de paso
9	Rejilla
10	Caja de salida independiente (si se incluye)

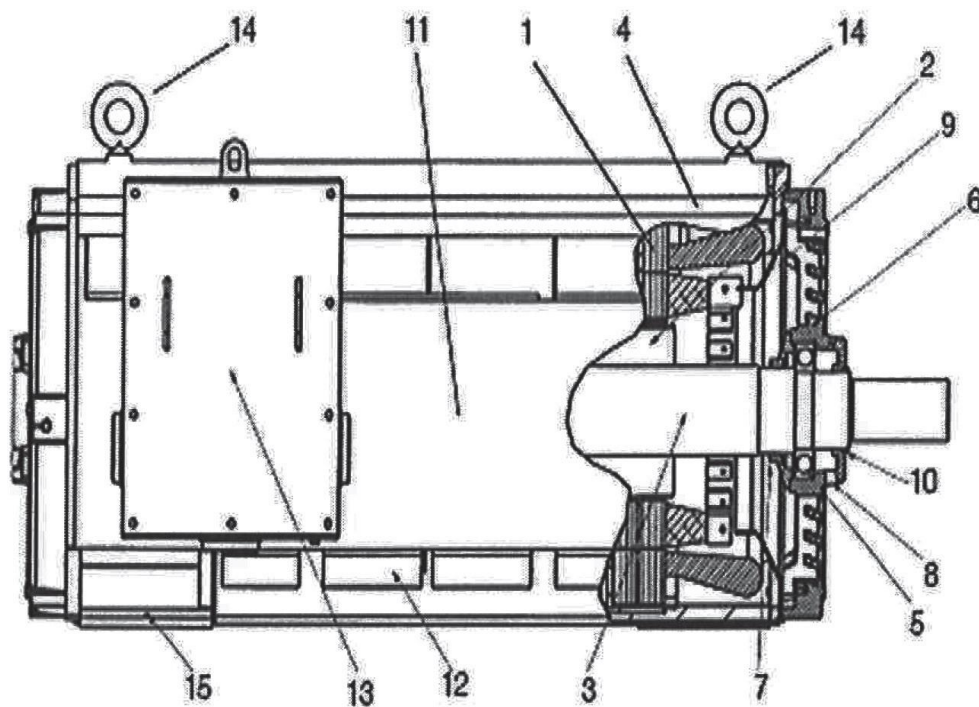


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diagramas
Esquemáticos

Bastidor 5800, Tipo R (Abierto/Protegido Contra la Intemperie Tipo I)

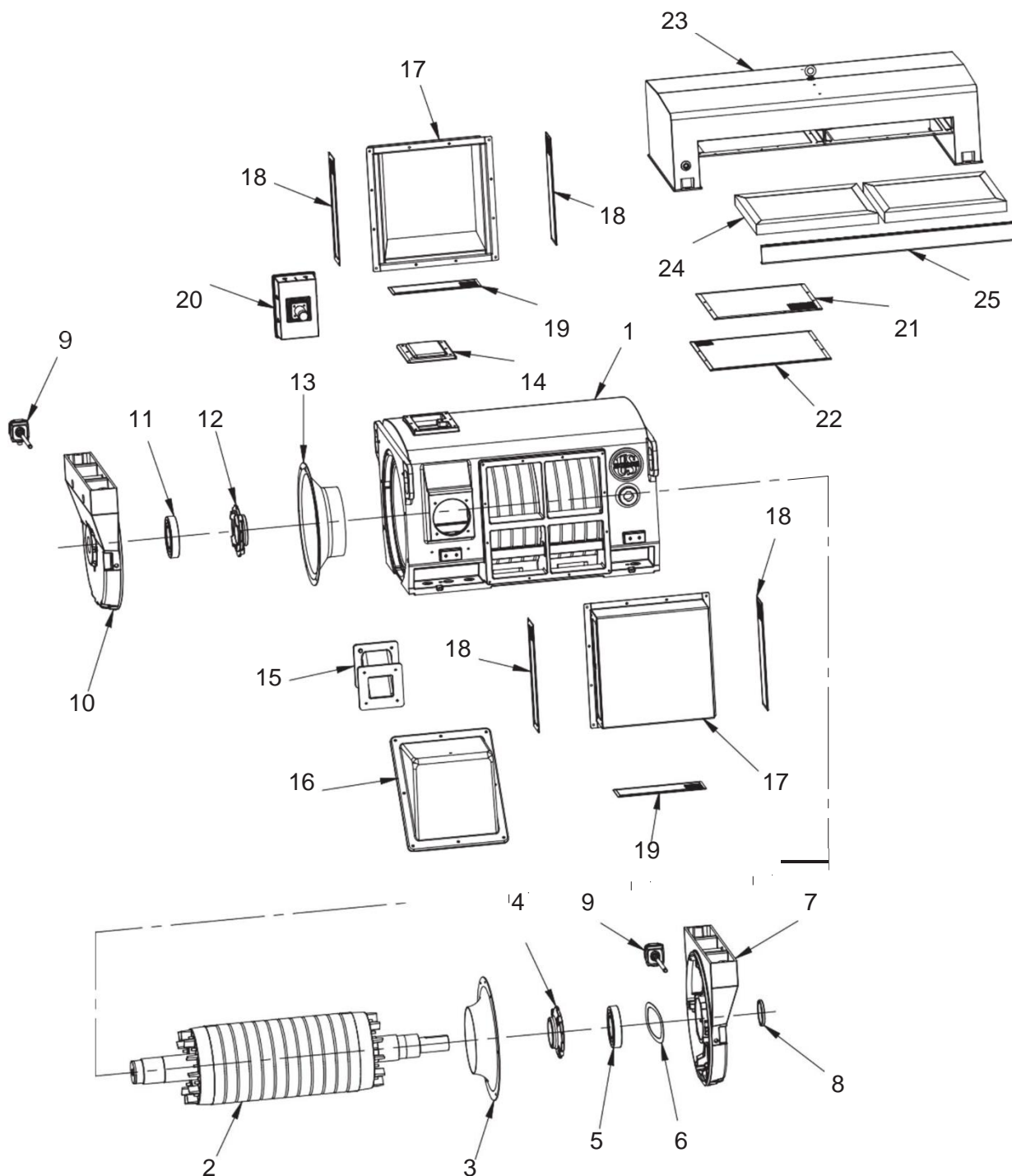
1. Estator
2. Rotor
3. Eje
4. Bobinas del estator
5. Cojinete
6. Soporte del cojinete
7. Tapa del cojinete
8. Tapón del drenaje de grasa
9. Deflector de aire
10. Eslinga de la junta del eje
11. Armazón del estator (Bastidor)
12. Deflectores de ventilación
13. Caja de terminales
14. Argollas para izar del motor
15. Orificios de pasadores





INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Bastidor 5000, Tipo R, RP (Abierto/Protegido Contra la Intemperie II)





INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Bastidor 5000, Tipo R, RP (Abierto/Protegido Contra la Intemperie II)

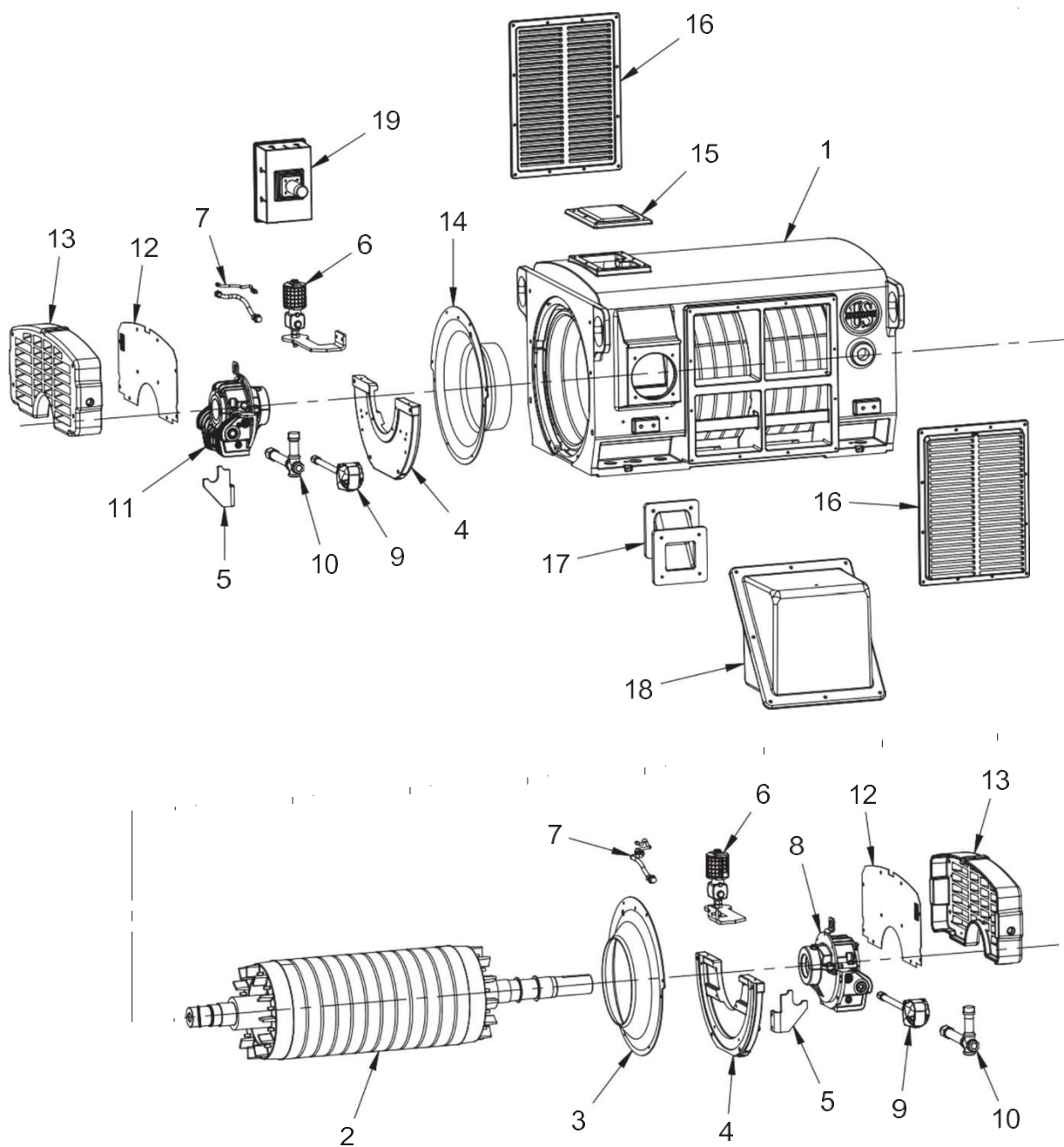
Artículo	Descripción
1	Unidad del estator
2	Unidad del rotor
3	Deflector de aire del lado del propulsor
4	Tapa de cojinete del lado del propulsor
5	Cojinete del lado del propulsor
6	Arandela ondulada de presión
7	Soporte del lado del propulsor
8	Deflector de agua
9	Detectores de temperatura de los cojinetes (si se incluye)
10	Soporte del lado opuesto al propulsor
11	Cojinete del lado opuesto al propulsor
12	Tapa de cojinete del lado opuesto al propulsor
13	Deflector de aire del lado opuesto al propulsor

Artículo	Descripción
14	Cubierta superior
15	Conducto
16	Caja de paso
17	Caja de escape lateral
18	Mallas laterales de la caja de escape
19	Mallas inferiores de la caja de escape
20	Caja de salida independiente (si se incluye)
21	Conjunto de mallas superiores (si se incluye)
22	Conjunto de mallas inferiores
23	Conjunto del gorro superior
24	Filtros (si se incluyen)
25	Filtro de la cubierta



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Bastidor 5000, Tipo RS, RSP (Abierto/Protegido Contra la Intemperie I)





INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Bastidor 5000, Tipo RS, RSP (Abierto/Protegido Contra la Intemperie I)

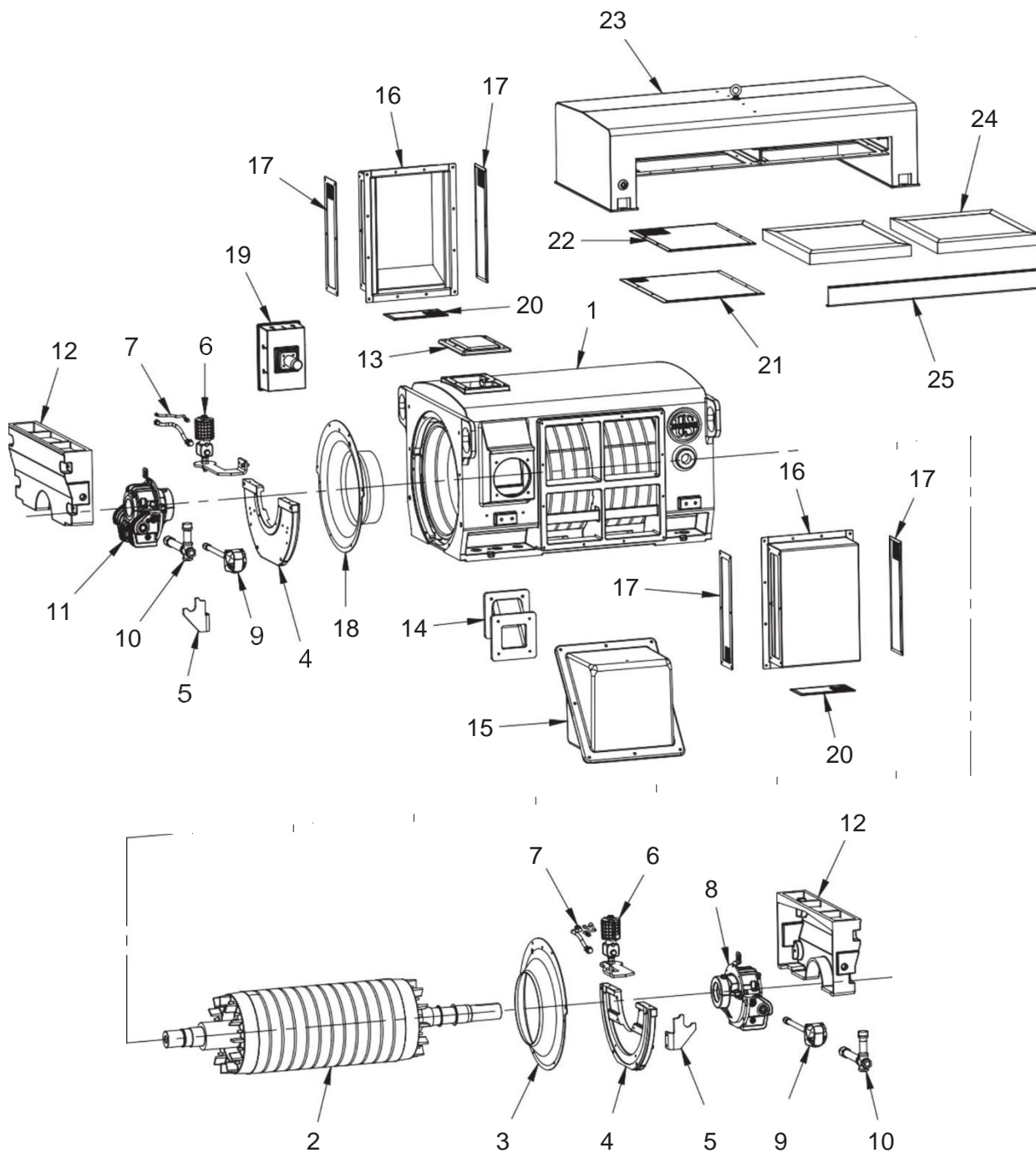
Artículo	Descripción
1	Unidad del estator
2	Unidad del rotor
3	Deflector de aire del lado del propulsor
4	Soporte
5	Soporte de montaje
6	Niveladores de aceite (si están instalados)
7	Mangueras del nivelador de aceite (si se incluyen niveladores de aceite)
8	Cojinete de manga del lado del propulsor
9	Detectores de temperatura de los cojinetes (si se incluyen)

Artículo	Descripción
10	Cojinete de manga para llenar
11	Cojinete de manga del lado opuesto al propulsor
12	Conjunto de mallas (si se incluye)
13	Cubierta
14	Deflector de aire del lado opuesto al propulsor
15	Cubierta superior
16	Rejilla
17	Conducto
18	Caja de paso
19	Caja de salida independiente (si se incluye)



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Bastidor 5000, Tipo RS, RSP (Protegido Contra la Intemperie II)





INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Bastidor 5000, Tipo RS, RSP (Protegido Contra la Intemperie II)

Artículo	Descripción
1	Unidad del estator
2	Unidad del rotor
3	Deflector de aire del lado del propulsor
4	Soporte
5	Soporte de montaje
6	Niveladores de aceite (si están instalados)
7	Mangueras del nivelador de aceite (si se incluyen niveladores de aceite)
8	Cojinete de manga del lado del propulsor
9	Detectores de temperatura de los cojinetes (si se incluyen)
10	Cojinete de manga para llenar
11	Cojinete de manga del lado opuesto al propulsor
12	Cubierta superior
13	Cubierta superior

Artículo	Descripción
14	Conducto
15	Caja de salida principal
16	Caja de escape
17	Caja de escape malla lateral
18	Deflector de aire del lado opuesto al propulsor
19	Caja de salida independiente (si se incluye)
20	Caja de escape malla inferior
21	Malla inferior del gorro superior
22	Malla superior del gorro superior (si se incluye)
23	Conjunto del gorro superior
24	Filtros (si están instalados)
25	Filtro de la cubierta

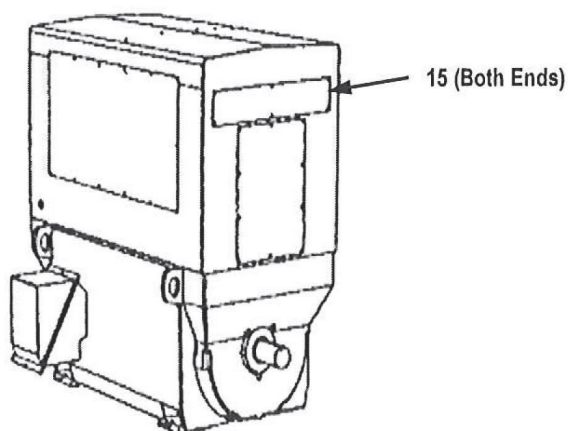
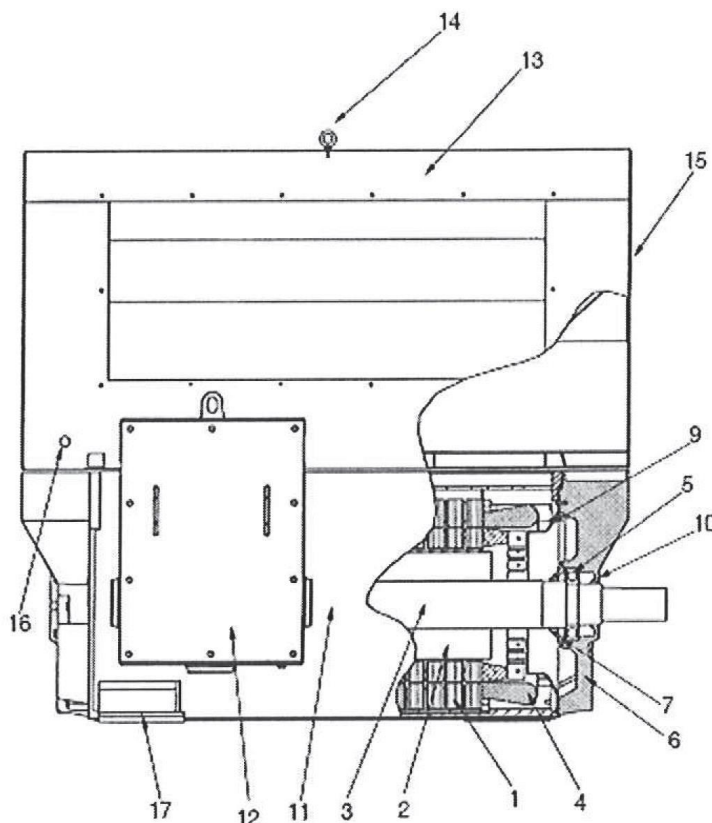


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diagramas Esquemáticos

Bastidor 5800, Tipo R (Abierto/Protegido Contra la Intemperie Tipo II)

1. Estator
2. Rotor
3. Eje
4. Bobinas del estator
5. Cojinete
6. Soporte del cojinete
7. Tapa del cojinete
8. Tapón del drenaje de grasa (no se muestra)
9. Deflector de aire
10. Eslinga de la junta del eje
11. Armazón del estator (Bastidor)
12. Caja de terminales
13. Gorro superior
14. Argolla para izar el gorro superior
15. Cubierta de acceso al filtro de aire
16. Puerto diferencial de presión de aire
17. Orificios de pasadores



BASTIDOR	ESPACIO PARA EXTRAER EL FILTRO WPII
5006	24"
5010	26"
5012	26"
5810	41"
5811	45"
5812	50"
5813	55"

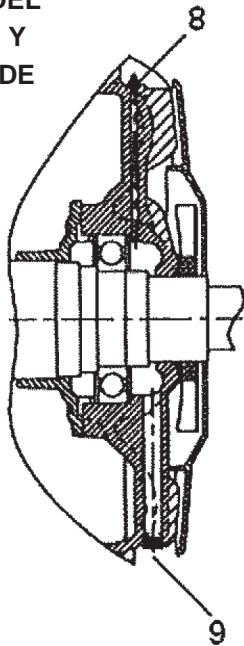


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

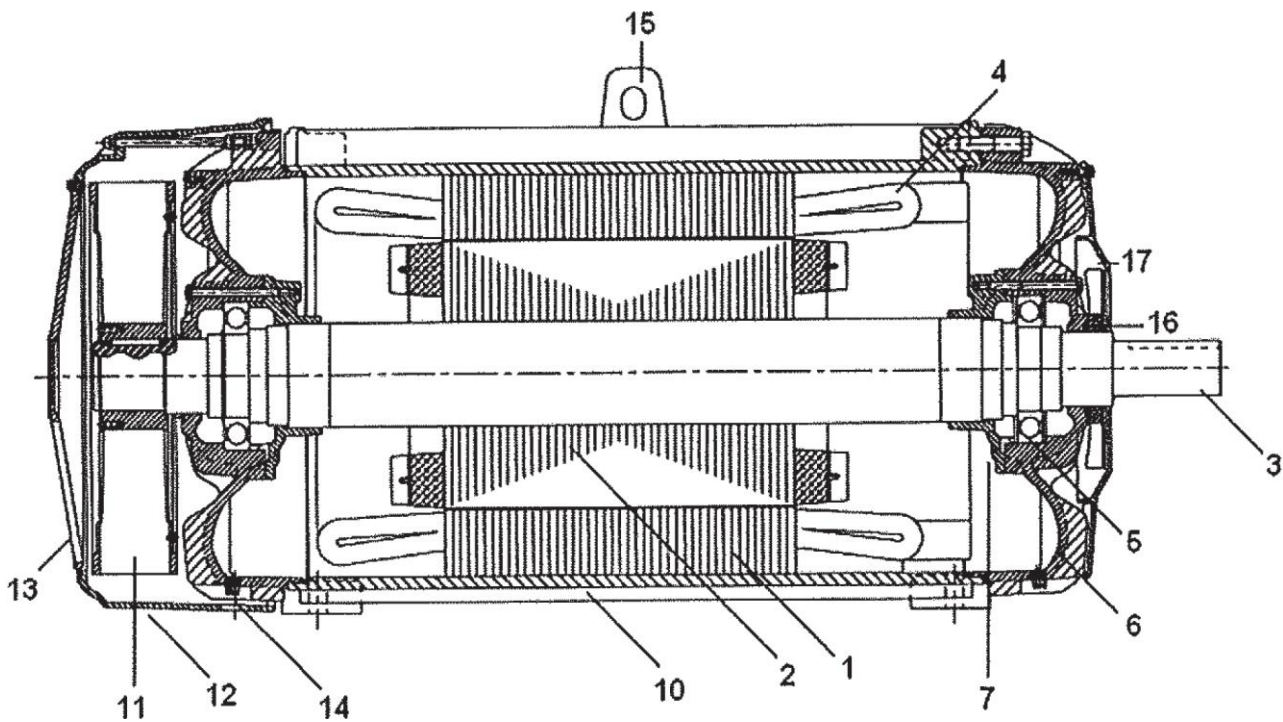
Diagramas Esquemáticos

Bastidores 5807, 5809, 5811, Tipos J, E

DETALLE DEL
LLENADO Y
DRENAJE DE
GRASA



1. Estator
2. Rotor
3. Eje
4. Bobinas del estator
5. Cojinete
6. Soporte del cojinete
7. Tapa del cojinete
8. Niple de engrase
9. Tapón del drenaje de grasa
10. Armazón del estator (Bastidor)
11. Ventiladores principales de enfriamiento
12. Cubierta protectora del ventilador
13. Parrilla
14. Drenaje de condensado
15. Argolla para izar
16. Ventilador de enfriamiento del lado del propulsor
17. Cubierta protectora del ventilador del lado del propulsor

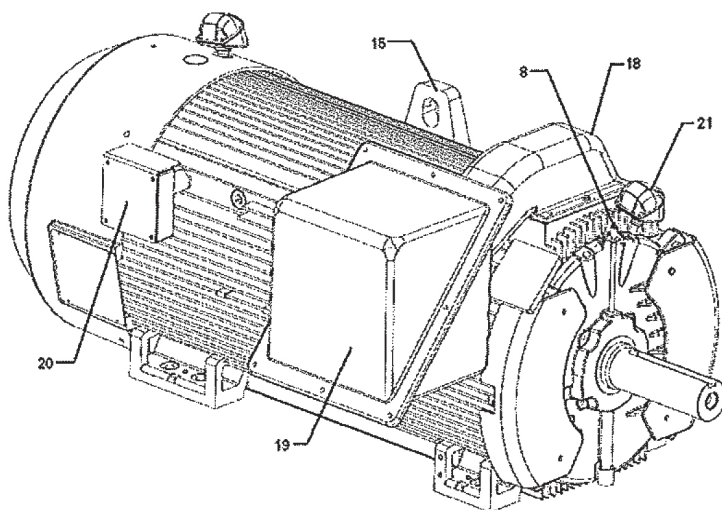




INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

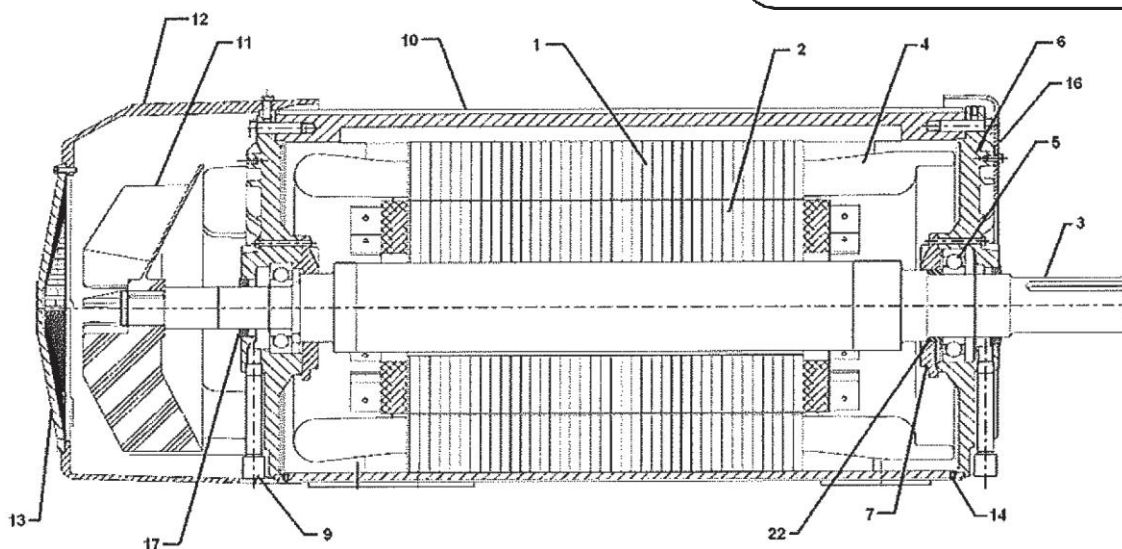
Diagramas Esquemáticos

Bastidores 5008, 5010, 5012, 5810, 5812, Tipos J, JP



1. Estator
2. Rotor
3. Eje
4. Bobinas del estator
5. Cojinetes
6. Soporte del cojinete
7. Tapa del cojinete
8. Niple de engrase
9. Drenaje de grasa
10. Armazón del estator (Bastidor)
11. Ventilador de enfriamiento
12. Cubierta protectora del ventilador
13. Parrilla
14. Drenaje de condensado
15. Argolla para izar (Diag Op)
16. Toma de aire del lado del propulsor
17. Casquillo/Sello laberíntico*
18. Adaptador de la caja de paso
19. Caja de paso principal
20. Caja de paso accesoria*
21. Caja del detector de temperatura del cojinete*
22. Separador del cojinete*

*Artículo que no se incluye con todos los motores





INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

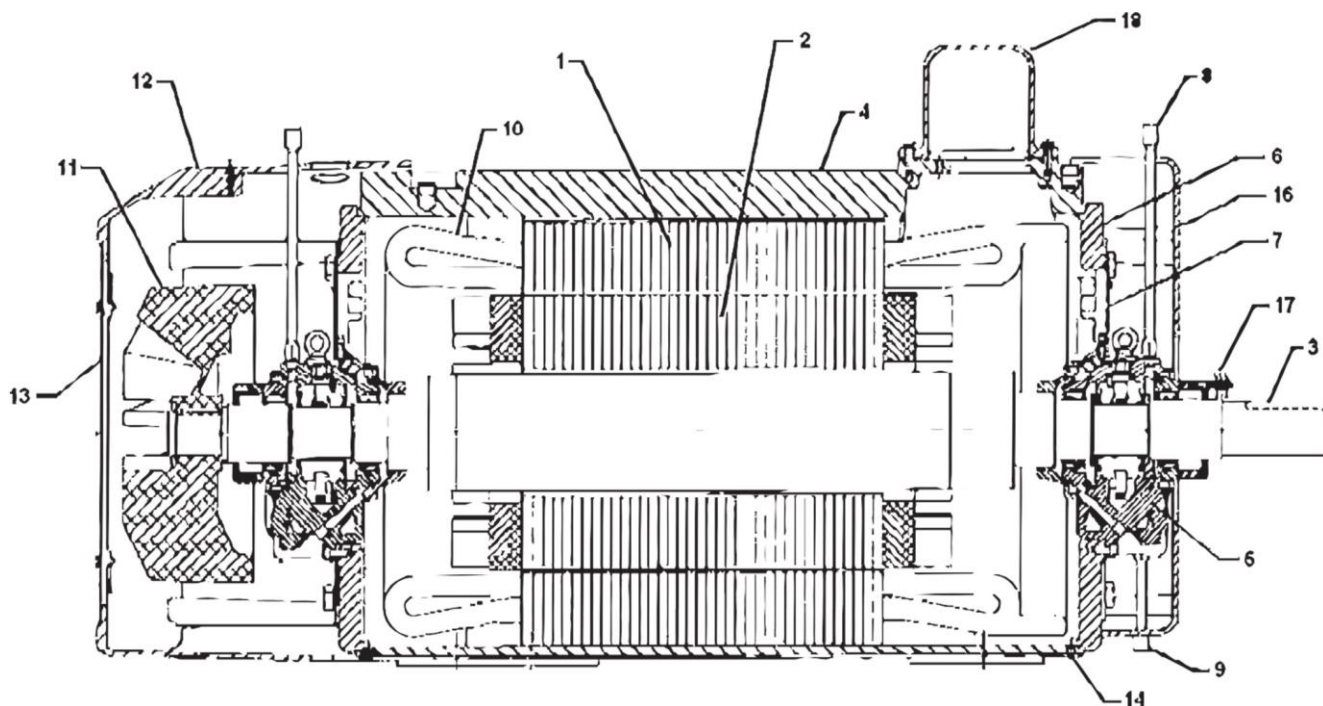
Diagramas Esquemáticos

Bastidores 5008, 5010, 5012, 5810, 5812, Tipos J, JP

1. Estator
2. Rotor
3. Eje
4. Armazón del estator (Bastidor)
5. Conjunto del cojinete (vea Figura 6 para los detalles)
6. Soporte del adaptador
7. Tapa de acceso
8. Llenado de aceite
9. Drenaje de aceite
10. Bobinas del estator
11. Ventilador de enfriamiento
12. Cubierta protectora del ventilador
13. Parrilla

14. Drenaje de condensado
15. Argolla para izar (Diag Op)
16. Toma de aire del lado del propulsor
17. Indicador Mag C/L*
18. Adaptador de la caja de paso
19. Caja de paso principal
20. Caja de paso accesoria*
21. Aceitera de nivel constante con ventana de indicador visual
22. Soporte de la aceitera
23. Manguera de alimentación de la aceitera
24. Placa sellada de la cubierta del ventilador

*Artículo que no se incluye con todos los motores

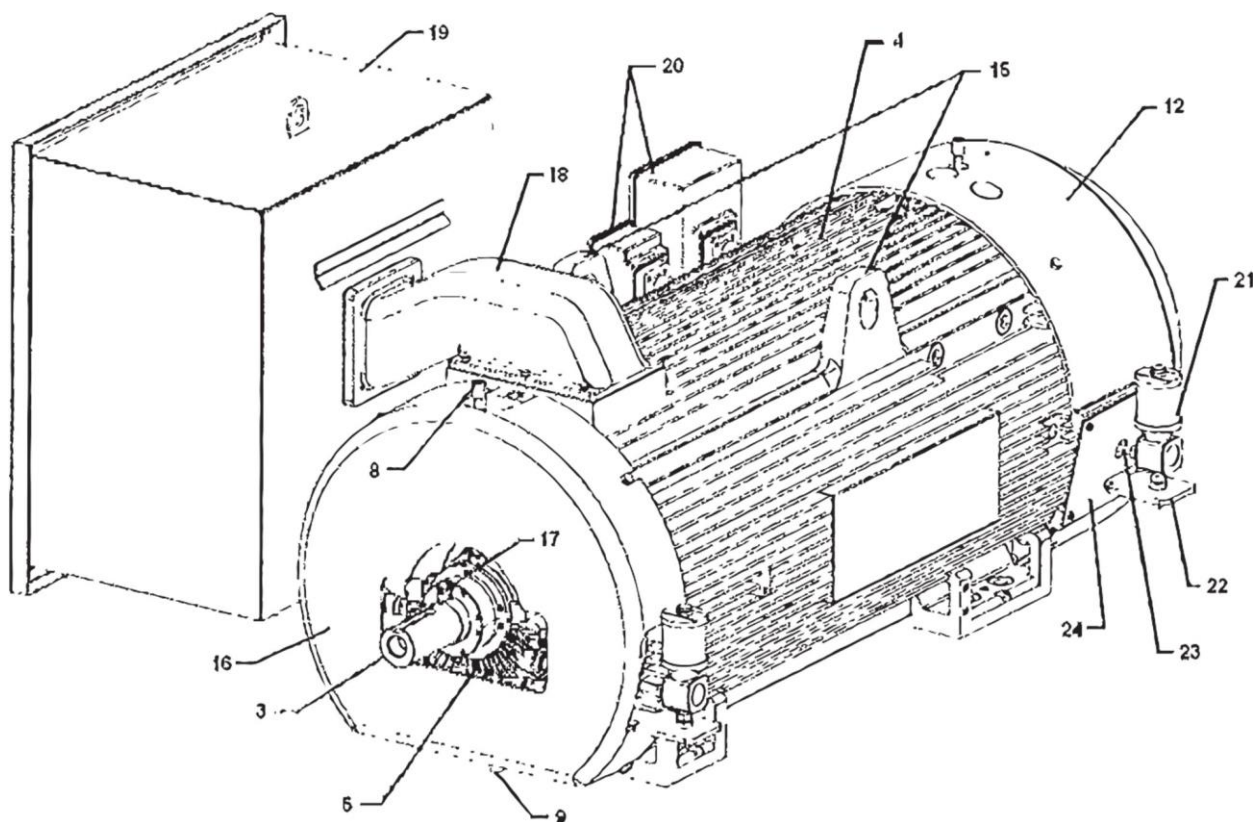




INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diagramas Esquemáticos

Bastidores 5008, 5010, 5012, 5810, 5812, Tipos JS, JPS (continuación)



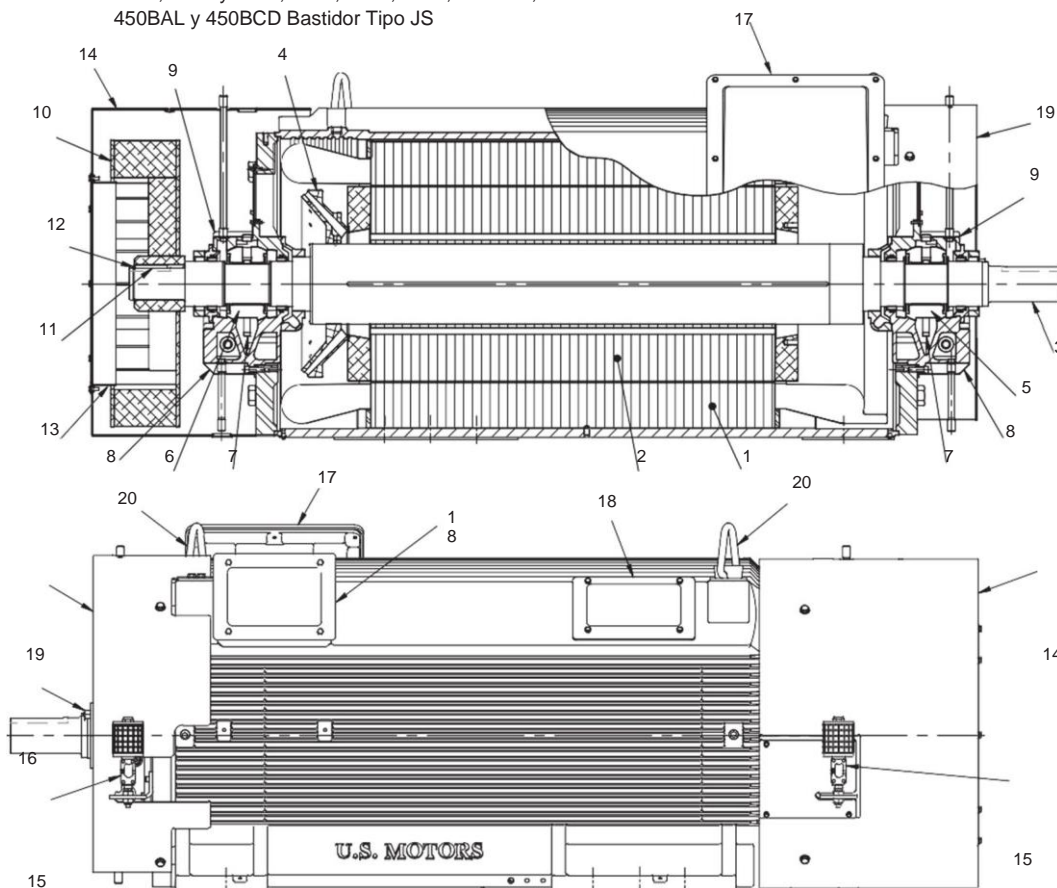


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diagramas Esquemáticos

6808, 6809 y 6811, 7007, 7008, 7010, 450ALM, 450BAL y 450BCD Bastidor Tipo JS

6808, 6809 y 6811, 7007, 7008, 7010, 450ALM, 450BAL y 450BCD Bastidor Tipo JS



ARTÍCULO NO.	CANT.	NOMBRE DE PIEZA
1	1	CONJUNTO DEL ESTATOR
2	1	CONJUNTO DEL ROTOR
3	1	EJE
4	1	VENTILADOR INTERNO
5	1	COJINETE "DE"
6	1	COJINETE "ODE"
7	2	ANILLO DE ACEITE
8	2	ARMAZÓN DEL COJINETE
9	2	TAPA DEL COJINETE
10	1	VENTILADOR

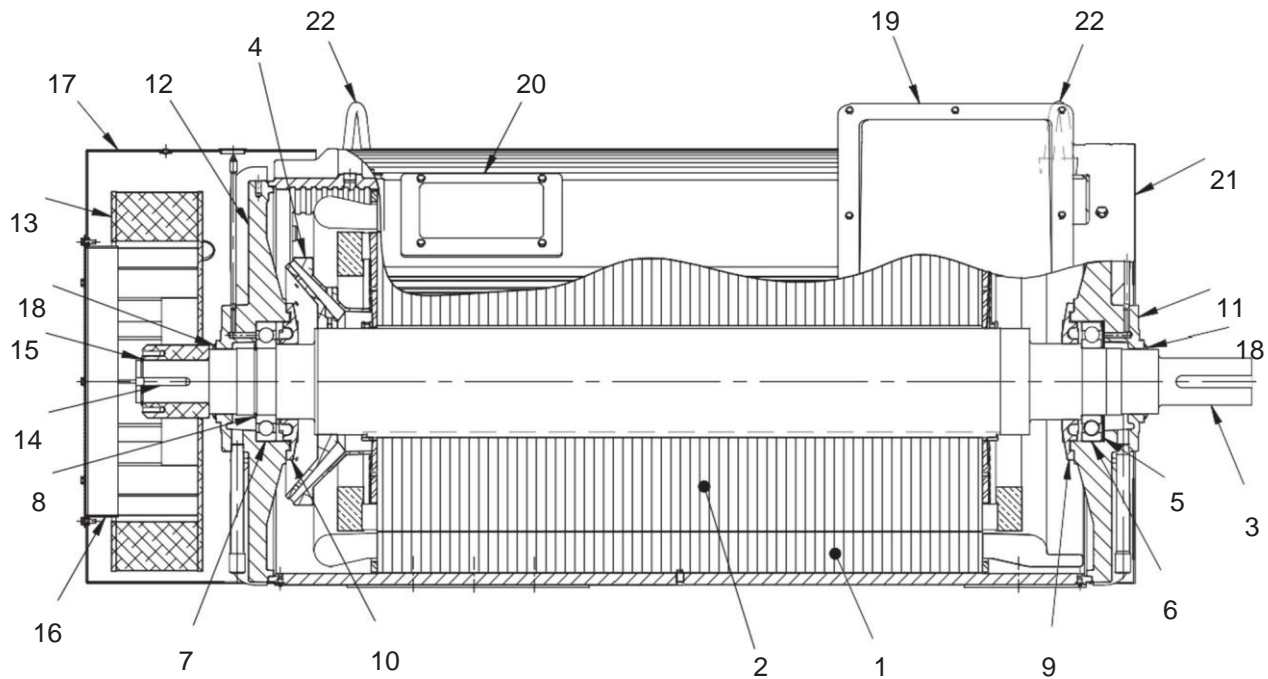
ARTÍCULO NO.	CANT.	NOMBRE DE PIEZA
11	1	CHAVETA DEL VENTILADOR
12	1	ANILLO DE RETENCIÓN DEL VENTILADOR
13	1	DEFLECTOR
14	1	CUBIERTA DEL VENTILADOR
15	2	NIVELADOR DE ACEITE
16	1	PUNTERO
17	1	CAJA DE PASO PRINCIPAL
18	3	CUBIERTA DE ACCESO
19	1	TOMA DE AIRE
20	2	ANILLO DE IZADO



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diagramas Esquemáticos

Bastidor 6808, 6809 y 6811
 Bastidor 7007, 7008 y 7010
 Bastidor 450ALM, 450BAL y 450BCD, Tipo J



ARTÍCULO NO.	CANT.	NOMBRE DE PIEZA
1	1	CONJUNTO DEL ESTATOR
2	1	CONJUNTO DEL ROTOR
3	1	EJE
4	1	VENTILADOR INTERNO
5	2	ARANDELA ONDULADA
6	1	COJINETE "DE"
7	1	COJINETE "ODE"
8	1	ANILLO DE RETENCIÓN DEL COJINETE
9	1	TAPA DEL COJINETE "DE"
10	1	TAPA DEL COJINETE "ODE"
11	1	SOPORTE "DE"

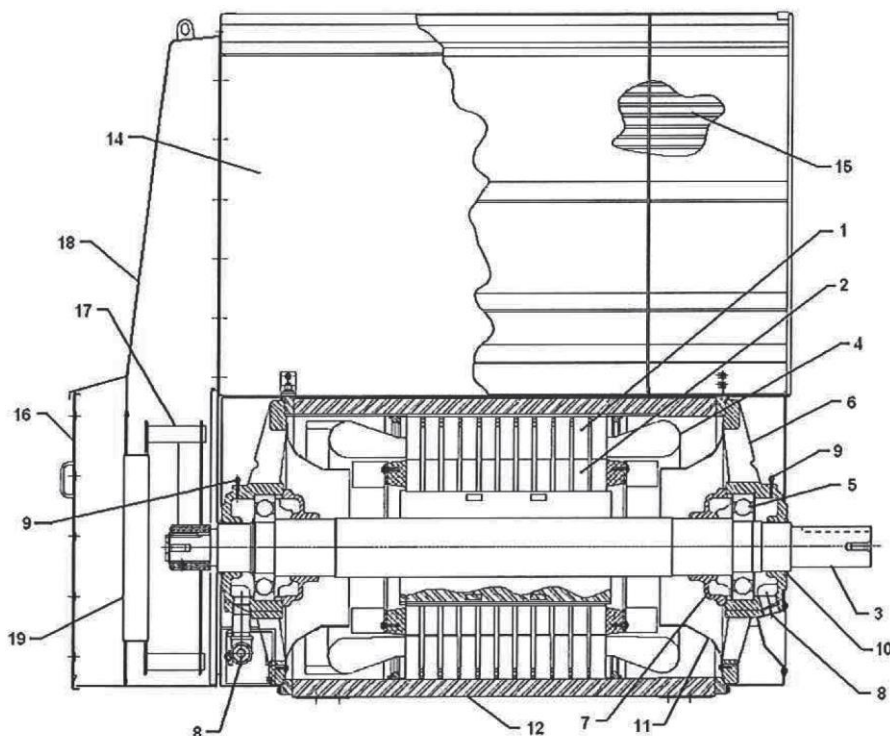
ARTÍCULO NO.	CANT.	NOMBRE DE PIEZA
12	1	SOPORTE DE "ODE"
13	1	VENTILADOR
14	1	CHAVETA DEL VENTILADOR
15	1	ANILLO DE RETENCIÓN DEL VENTILADOR
16	1	DEFLECTOR
17	1	CUBIERTA DEL VENTILADOR
18	2	ESLINGA/JUNTA DEL EJE
19	1	CAJA DE PASO PRINCIPAL
20	3	CUBIERTA DE ACCESO
21	1	TOMA DE AIRE
22	2	ANILLO DE IZADO



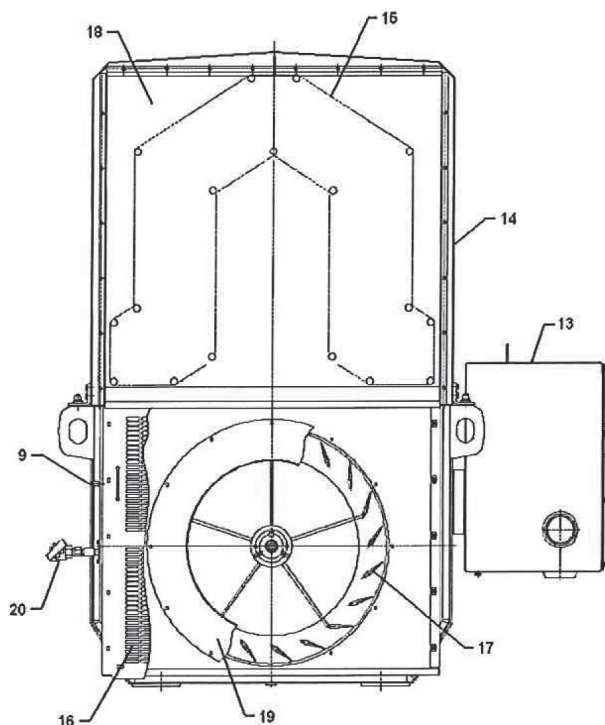
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diagramas Esquemáticos

Bastidor 8000 , Tipo JT



1. Estator
2. Rotor
3. Eje
4. Bobinas del estator
5. Cojinete
6. Soporte del cojinete
7. Tapa del cojinete
8. Drenaje de grasa
9. Niple de engrase
10. Eslinga de la junta del eje
11. Deflector de aire
12. Armazón del estator (Bastidor)
13. Caja de terminales
14. Gorro superior
15. Haz tubular
16. Parrilla de entrada del aire
17. Ventilador
18. Conjunto de la cubierta del ventilador
19. Deflector de aire
20. Armazón del detector de temperatura del cojinete

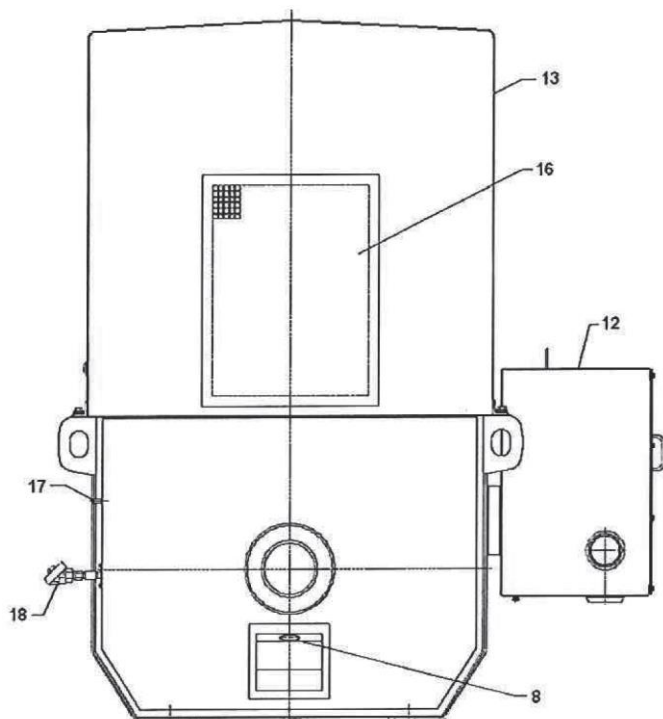




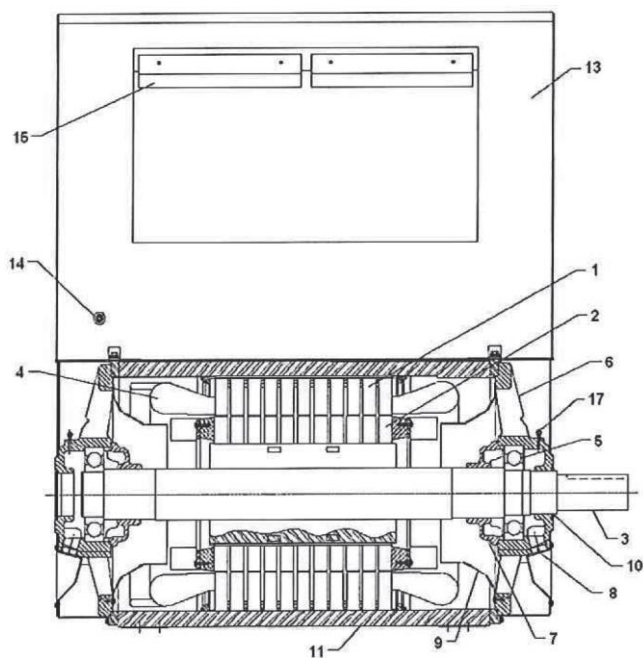
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Diagramas Esquemáticos

Bastidor 8000 y 9600, Tipo R WP-II



1. Estator
2. Rotor
3. Eje
4. Bobinas del estator
5. Cojinete
6. Soporte del cojinete
7. Tapa del cojinete
8. Drenaje de grasa
9. Deflector de aire
10. Eslinga de la junta del eje
11. Armazón del estator (Bastidor)
12. Caja de terminales
13. Gorro superior
14. Puerto de presión de aire
15. Placa de retención del filtro
16. Malla del aire de escape
17. Niple de engrase
18. Armazón del detector de temperatura del cojinete





INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Solución de Problemas

10. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	CORRECCIÓN
El motor no arranca	Fusible fundido o relevador de sobrecarga activado.	Verifique y corrija si es necesario.
	Abra las bobinas del estator	Desconecte el motor de la corriente. Verifique que haya equilibrio de amperios sin carga en las tres fases. Verifique que el estator tenga equilibrio de resistencia en las tres fases.
	Bobina conectada a tierra	Realice la prueba dieléctrica. Corrija según sea necesario.
	Conexiones incorrectas	Verifique la integridad de las conexiones. Compare la conexión al diagrama de conexión del motor.
	Voltaje no balanceado	Verifique el voltaje en todas las fases.
	Voltaje incorrecto	Verifique el voltaje en las tres fases. Compare con los valores de la placa del motor.
	Sobrecarga (el motor gira pero no alcanza la velocidad plena)	Desconecte el motor de la corriente para verificar si el motor arranca sin carga. Reducir la carga o sustituya el motor con un motor de mayor capacidad.
Zumbido excesivo del motor	Alto voltaje, conexión incorrecta	Verifique el voltaje de entrada y que los cables estén correctamente conectados al motor.
Ruido -Chasquidos	Contaminantes en el espacio de aire	Quite el ensamble del rotor y limpie el motor.
Ruido -Golpeteo rápido	Cojinete antifricción defectuoso; grasa contaminada	Sustituya el cojinete y vuelva a lubricarlo según la sección de lubricación.
Vibración (Para problemas de vibración, obtenga el espectro de vibración si es posible. Este tipo de datos es imprescindible para identificar la causa.)	Rotor desequilibrado	Equilibrar el conjunto del rotor
	Ventilador desequilibrado o dañado	Verificar que no haya daños ni acumulación de suciedad en el ventilador. Reparar si es necesario.
	Acoplamiento desequilibrado o longitud de acoplamiento incorrecta	Verifique y corrija si es necesario.
	Cojinete dañado, lubricación insuficiente.	Verifique y sustituya el cojinete según sea necesario.
	Desalineación en el acoplamiento o las patas, o el motor no está operando en el centro magnético.	Vuelva a alinear el motor según la sección de instalación inicial.
	Vibración en el equipo impulsado	Desconectar el motor del equipo impulsado. Haga funcionar el motor desacoplado y compruebe si hay vibración. Si la vibración cae dramáticamente, entonces el equipo impulsado o la alineación pueden ser la causa de la vibración.
	Vibración ambiental	Compruebe la vibración con el motor apagado.
	La frecuencia natural (resonancia) del sistema se acerca a la velocidad operacional, especialmente si la vibración es mucho mayor en una dirección que en otras direcciones.	Confirme con golpes de prueba o probando la desaceleración. Revise la rigidez de la estructura de la base del motor.
	Condición de montura suelta o pata coja	Verifique la montura.
	Roce entre las partes estacionarias y giratorias	Inspeccione las piezas y corrija según sea necesario.
Eje doblado	Reparar o sustituir el eje del rotor.	



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Solución de Problemas

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	CORRECCIÓN
Polvo fino bajo el acoplamiento con amortiguadores o pasadores de goma	Desalineación	Vuelva a alinear, inspeccionar los acoplamientos. Consulte la sección de instalación inicial.
Sobrecalentamiento del cojinete (Cojinetes antifricción)	Desalineación	Vuelva a alinear la unidad. Consulte la sección de instalación inicial.
	Voltaje excesivo en la correa de transmisión	Reducir la tensión de la correa.
	Demasiada grasa en el cojinete	Saque grasa de la cavidad del cojinete hasta que quede al nivel especificado en la sección de lubricación
	Grasa insuficiente en el cojinete	Añada grasa.
	Lubricante incorrecto o mezcla de grasas incompatibles.	Rellene con una grasa aprobada. Limpie las grasas mixtas del cojinete y el armazón y vuelva a engrasar con una grasa aprobada.
Sobrecalentamiento del cojinete (cojinete de la manga)	Desalineación	Vuelva a alinear la unidad. Consulte la sección de instalación inicial.
	Empuje axial, o el motor no está alineado al centro magnético.	El acoplamiento debe ser del tipo con juego axial limitado para eliminar que se esfuerza el motor. Verifique la alineación para asegurar que el rotor del motor está en el centro magnético.
	Cantidad de aceite insuficiente o excesiva.	Revisar la mirilla para verificar que el nivel de aceite es el correcto. Si se alimenta con un sistema de gravedad, asegúrese de que el flujo sea el correcto.
	Lubricante incorrecto (viscosidad incorrecta)	Drene y llene de nuevo con el lubricante aprobado.
	Anillo de aceite dañado	Inspeccione y sustituya si es necesario.
	Muñón del cojinete del eje áspero u oxidado	Revestir/pulir el eje.
	Cojinete desalineado o las mitades del cojinete no encajan.	Desmonte, inspeccione, corrija.
	Derrames de aceite (cojinetes de manga)	El aceite incorrecto o contaminado provoca espuma.
Nivel de aceite demasiado alto		Verifique y ajuste el nivel de aceite y/o la altura de la aceitera según sea necesario.
Sistema de lubricación por gravedad: Flujo excesivo o drenaje insuficiente de aceite o ventilación ineficaz del retorno de aceite.		Revise el sistema de lubricación por gravedad.
Sellos del cojinete desgastados o dañados		Verifique y sustituya las juntas
Rotor colocado fuera del centro magnético		Verifique la alineación.
Fugas en los conectores		Verifique que estén apretados y use el sellador adecuado en los conectores de los tubos.
Fugas entre piezas instaladas (líneas y caras divididas)		Verifique que se use un sellador adecuado y la planicidad de las uniones entre piezas.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Solución de Problemas

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	CORRECCIÓN
<p>Sobrecalentamiento del motor</p> <p>Verifique con un termopar, RTD, o por métodos de resistencia; no dependa de su mano.</p>	Sobrecarga	Mida la carga, compare los amperios con la clasificación en la placa del motor; compruebe si hay demasiada fricción en el motor o en todo el impulsor. Reduzca la carga o sustituya el motor con un motor de mayor capacidad.
	Orificios de entrada o escape obstruidos.	Limpie las áreas de entrada y escape del motor. Limpie los filtros o las rejillas si el motor las usa. Proporcione suficiente espacio entre las tomas del motor y los obstáculos cercanos.
	Exterior del motor totalmente cerrado (aletas de enfriamiento) sucias	Limpie el exterior del motor
	TEAAC / Tubos de enfriamiento del motor sucios/obstruidos	Limpie los tubos con una varilla o con aire a presión.
	Ventiladores de enfriamiento dañado	Verifique y sustituya si es necesario.
	Rotación en dirección incorrecta (solo en motores unidireccionales)	Verifique la dirección de rotación contra la flecha de dirección en la placa del motor. Si no coinciden, cambie el sentido de rotación o cambie los ventiladores.
	Alta temperatura en el aire de las tomas de aire.	Verifique la temperatura del aire ambiental cerca del motor y compárela con el valor nominal que indica la placa del mismo. Asegúrese de que haya separación de las fuentes de calor. Minimice la recirculación del aire de fresco. Aumente la ventilación de la habitación.
	Voltaje no balanceado	Verifique el voltaje en todas las fases.
	Voltaje Excesivo / Insuficiente	Verifique el voltaje en las tres fases. Compare con los valores de la placa del motor.
	Abra las bobinas del estator	Desconecte el motor de la corriente. Verifique que haya equilibrio de amperios sin carga en las tres fases. Verifique que el estator tenga equilibrio de resistencia en las tres fases.
	Bobina conectada a tierra	Realice la prueba dieléctrica. Corrija según sea necesario.
Conexiones incorrectas	Verifique la integridad de las conexiones. Compare la conexión al diagrama de conexión del motor.	

† Todas las marcas que no sean de Nidec Motor Corporation que aparecen en este documento pertenecen a sus respectivos propietarios.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Registro de
Instalación

11. REGISTRO DE INSTALACIÓN

ID EN PLACA # _____ ID DE CLIENTE # _____

MARCO _____ TIPO _____ CABALLOS DE FUERZA _____ RPM _____ VOLTAJE _____

FASE _____ FRECUENCIA _____ AMPERES _____ DISEÑO _____ CÓDIGO _____

FECHA DE COMPRA _____ FECHA INSTALADA _____

COMPRADO DE _____

UBICACIÓN DEL MOTOR _____ #INSTALACIÓN _____

COJINETE DEL LADO DEL PROPULSOR # _____ COJINETE DE LADO OPUESTO # _____

RESISTENCIA DEL MOTOR LÍNEA A LÍNEA AL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN _____

LECTURA DE AISLANTE A TIERRA AL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN _____

GRADO Y TIPO DE LUBRICANTE UTILIZADO _____

REGISTRO DE INSPECCIÓN

FECHA DE VERIFICACIÓN							
Cojinetes							
Lubricación							
Exceso de calor							
Exceso de ruido							
Velocidad							
Voltaje							
Amperios							
Aislante							
Limpieza							
Alineación							
Vibración							
Temperatura							
Aislante Resistencia							
Condición							

Miembro de los siguientes:



Nidec

PN 627485 REV C 04/24

† Todas las marcas que se muestran en este documento pertenecen a sus respectivos propietarios.

Nidec Motor Corporation, 2016; Derechos Reservados.

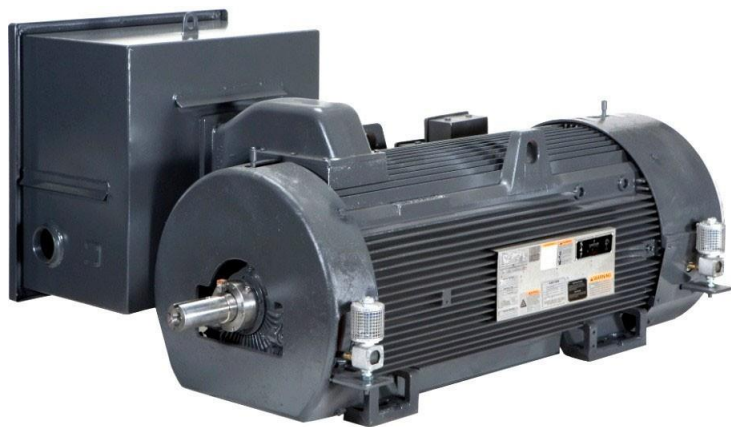
U.S. MOTORS® es una marca registrada de Nidec Motor Corporation.

Las marcas comerciales de Nidec Motor Corporation seguidas del símbolo ® están registradas en la Oficina de Marcas y Patentes de Estados Unidos.



Titan[®] Horizontal

Grands moteurs électriques à CA



GUIDE D'INSTALLATION, DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN

Pour toute référence ultérieure, veuillez conserver ce guide d'utilisation.





LA SÉCURITÉ AVANT TOUT !



Attention : La présence de haute tension et de pièces en rotation peut provoquer des blessures graves ou mortelles.

La mise en place, l'utilisation et l'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié. Il est recommandé de se familiariser avec la norme NEMA®† MG2, le code électrique national et les codes municipaux et de les respecter entièrement. Il est important de respecter les mesures de sécurité afin de protéger le personnel contre d'éventuelles blessures. Il convient d'apprendre au personnel à :

1. Avant d'entreprendre toute installation, maintenance ou réparation, veuillez débrancher l'alimentation électrique du moteur et des accessoires. S'assurer que les équipements entraînés connectés à l'arbre du moteur, tels que les ventilateurs ou les pompes, ne peuvent pas entraîner sa rotation.
2. Éviter tout contact avec les pièces en rotation.
3. Manipuler et installer l'appareil avec précaution en suivant strictement les procédures décrites dans ce Guide.
4. Il est essentiel de mettre à la terre l'appareil et les accessoires, et de vérifier que l'installation électrique, le câblage et les commandes respectent les codes électriques locaux et nationaux. Veuillez vous référer au « National Electrical Code Handbook » NFPA N° 70 et faites appel à des électriciens qualifiés si nécessaire.
5. Assurer que l'équipement est correctement sécurisé pour prévenir l'accès non autorisé, notamment par des enfants, afin d'éviter tout accident.
6. Avant de mettre l'appareil sous tension, s'assurer que la clavette de l'arbre est parfaitement en place.
7. Mettre en place des protections adéquates pour le personnel contre les pièces en rotation et les applications impliquant des charges d'inertie élevées susceptibles de provoquer une survitesse.
8. Éviter une exposition prolongée à des équipements produisant un niveau sonore élevé.
9. Maintenir en permanence de bonnes pratiques de sécurité et faites preuve de vigilance pour éviter les blessures personnelles ou les dommages à l'équipement.
10. Avant d'installer ou de travailler sur l'équipement, familiarisez-vous avec celui-ci et lisez attentivement toutes les instructions pertinentes.
11. Respecter également toutes les instructions spécifiques fournies avec l'équipement, notamment pour retirer les accessoires d'expédition avant la mise sous tension.
12. Avant de procéder à accouplement, vérifier que le moteur et l'équipement entraîné fonctionnent correctement et que l'ordre des phases est correct. S'assurer également que le moteur unidirectionnel tourne dans le bon sens, comme indiqué.
13. Même après leur arrêt, les moteurs électriques peuvent conserver une charge mortelle, tandis que certains accessoires (comme les chauffages d'appoint) restent sous tension. Les condensateurs de correction du facteur de puissance ou de surtension peuvent également conserver une charge électrique après avoir été arrêtés et déconnectés.
14. Ne jamais utiliser de condensateurs de correction du facteur de puissance avec des moteurs conçus pour des variateurs de fréquence, car cela pourrait sérieusement endommager le variateur. Pour plus d'informations, consulter le fournisseur du variateur.



INDEX

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT !	1
INDEX	2
1. EXPÉDITION	3
2. MANUTENTION	3
3. ENTREPOSAGE	4
3.1 Quand entreposer un moteur ?.....	4
3.2 Préparatifs pour la mise en entreposage.....	4
3.3 Entretien réguliers.....	5
3.4 Mesures à prendre pour le démarrage après le stockage	7
4. LIEU D'INSTALLATION	8
5. MISE EN FONDATION	8
5.1 Cimentation (Grouting).....	9
6. INSTALLATION INITIALE.....	9
6.1 Installation de l'accouplement ou de la poulie	9
6.2 Alignement approximatif.....	10
6.3 Alignement final	10
6.4 Spécifications d'accouplement	12
6.5 Alimentation de courant.....	13
6.6 Inverser le sens de rotation.....	13
6.7 Démarrage initial.....	13
6.8 Vibrations	14
6.9 Goujonnage	15
7. ENTRETIENS RÉGULIER	15
7.1 Entretien global.....	15
7.2 Inspection et nettoyage	16
7.3 Paliers	16
7.4 Isolement des paliers	16
7.5 Lubrification des paliers.....	17
7.6 Remplacement des paliers.....	18
8. RENOUVELLEMENT ET PIÈCES DE RECHANGE	29
9. SCHÉMAS EN COUPE	30
10. GUIDE DE DÉPANNAGE	49
11. RAPPORT D'INSTALLATION	52



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Expédition et
manutention

1. EXPÉDITION

Avant d'être expédiés, tous les moteurs de la ligne TITAN® sont soumis à des essais électriques et mécaniques approfondis, puis minutieusement inspectés. Au moment de la réception du moteur, il convient d'inspecter soigneusement l'unité afin de détecter tout signe de dommage pouvant survenir pendant le transport. Si aucun dommage n'est constaté, il est impératif de déballer immédiatement le moteur en présence d'un expert en sinistres, le cas échéant, et de signaler immédiatement tous les dommages et bris à la société de transport ainsi qu'à Nidec Motor Corporation.

Lorsque vous contactez Nidec Motor Corporation au sujet du moteur, S'assurer de fournir le numéro d'identification complet du moteur ainsi que le numéro de châssis et le modèle indiqué sur la plaque signalétique (veuillez vous référer à la fiche d'installation du présent manuel pour les détails sur l'emplacement de cette plaque).

2. MANUTENTION

La manutention du moteur nécessite l'utilisation d'un palan et d'un dispositif de barres d'écartement suffisamment solides pour soulever le moteur en toute sécurité. Il est recommandé d'utiliser le dispositif de barre d'écartement chaque fois qu'il y a plusieurs boucles ou anneaux de levage. Le positionnement des crochets de levage de la barre d'écartement doit correspondre à la portée des œilletons ou crochets de soulèvement. Les œilletons ou crochets de soulèvement fournis sont destinés à supporter uniquement le poids du moteur. Veuillez vous référer au **TABLEAU 7** pour connaître les poids des moteurs.



Soulever le moteur par d'autres moyens peut entraîner des dommages au moteur ou des blessures pour le personnel.

AVIS

Ne pas déplacer le moteur lorsque les carters d'huile sont remplis. Le mouvement de l'huile dans les carters peut provoquer des fuites et endommager le moteur.

FIGURE 1A

Modèle standard avec quatre crochets de levage

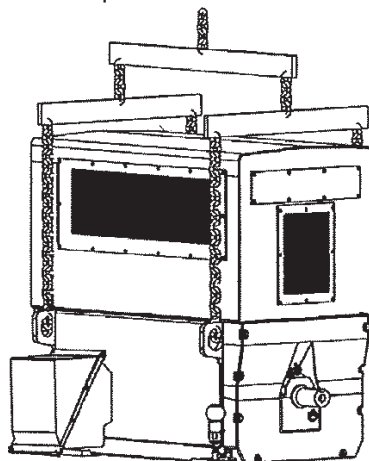
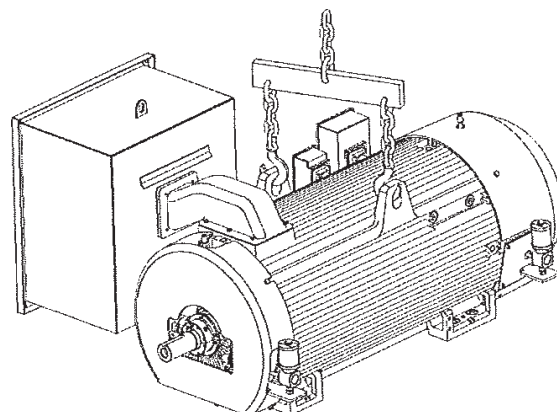


FIGURE 1B

Modèle standard avec deux crochets de levage





3. ENTREPOSAGE

3.1 Quand entreposer un moteur ?

Les moteurs qui ne sont pas mis en service immédiatement (un mois ou moins) ou qui sont mis hors service pour une période prolongée doivent être stockés avec précaution pour éviter tout dommage. Il est recommandé d'utiliser le calendrier suivant comme guide pour déterminer les besoins d'entreposage.

- A. Mise hors service ou entreposage de moins d'un mois — aucune précaution particulière n'est à prendre, à l'exception des radiateurs d'appoint, s'ils sont fournis, lesquels doivent être alimentés chaque fois que le moteur est éteint.
- B. Mise hors service ou entreposage de plus d'un mois, mais de moins de six mois — il faut procéder à l'entreposage conformément à la Section 3.2 A, B, C, D, E, F (2) et G, Section 3,3 A, B et C, et Section 3.4.
- C. Mise hors service ou entreposage pendant six mois ou plus — suivre toutes les recommandations.

3.2 Préparatifs pour la mise en entreposage

- A. Autant que possible, les moteurs doivent être entreposés dans un endroit propre et sec, à l'intérieur.
- B. Si le stockage à l'intérieur n'est pas possible, il faut recouvrir les moteurs d'une bâche. Celle-ci doit être positionnée de manière à toucher le sol sans envelopper hermétiquement le moteur, afin de favoriser la circulation d'air et de limiter la formation de condensation. Il est également crucial de protéger les moteurs contre les risques d'inondation ou d'exposition à des vapeurs chimiques nocives.

AVIS

Retirer immédiatement toute pellicule rétractable utilisée pendant l'expédition. Ne jamais emballer un moteur dans du plastique pour le stocker, car cela pourrait piéger l'humidité et causer des dommages graves non couverts par Nidec Motor Corporation Company.

- C. En intérieur ou en extérieur, il est essentiel que la zone d'entreposage soit exempte de vibrations excessives qui pourraient endommager les paliers des moteurs.
- D. Des mesures doivent être prises pour éviter que des rongeurs, serpents, oiseaux ou autres petits animaux ne s'abritent à l'intérieur des moteurs. Dans les zones où ces animaux sont fréquents, il est nécessaire de prendre des précautions pour empêcher les insectes, comme les guêpes dauphines, d'entrer dans les moteurs.
- E. Il est recommandé d'inspecter régulièrement le revêtement anti-rouille sur toutes les surfaces externes usinées, y compris les extensions d'arbre. Si nécessaire, les surfaces doivent être recouvertes d'un matériau anti-rouille tel que le RUST VETO®† N° 342 (fabriqué par E.F. Houghton Co.) ou un produit similaire. Il est important de vérifier périodiquement l'état du revêtement et de le refaire au besoin.
- F. Paliers :
 - (1) Pour une durée d'entreposage de six mois ou plus, il faut remplir complètement de lubrifiant les cavités lubrifiées à la graisse. Déposer le bouchon de vidange et remplir la cavité de graisse jusqu'à ce que la graisse commence à se purger à travers les fentes de vidange. Se reporter au paragraphe 7.5 et/ou consulter la plaquette de lubrification du moteur pour connaître le lubrifiant approprié.



- (2) Les moteurs lubrifiés à l'huile sont expédiés sans huile. En cas de stockage pendant plus d'un mois, les carters d'huile doivent être remplis jusqu'à leur capacité maximale, comme indiqué sur la fenêtre du regard de la chambre d'huile. Pour connaître le type d'huile approprié, veuillez vous référer à la plaque signalétique du moteur ou consulter le Tableau numéro 5.

REMARQUE : Il est strictement interdit de déplacer le moteur avec de l'huile dans le réservoir. Pour éviter tout désordre et prévenir d'éventuels dommages, il est impératif de vidanger l'huile avant de déplacer le moteur. Utiliser un chiffon propre pour essuyer tout excès d'huile sur les filets du bouchon de vidange et à l'intérieur de l'orifice de vidange. Appliquer un produit d'étanchéité pour filets comme le GASOILA®† ou un équivalent sur les filets du bouchon de vidange, puis les replacer dans l'orifice de vidange d'huile. Veiller à faire le plein d'huile une fois que le moteur a été déplacé vers son nouvel emplacement.

- G. Afin d'éviter l'accumulation d'humidité, le moteur doit être chauffé de manière adéquate. Il est recommandé de maintenir la température du bobinage à environ 5 °C au-dessus de la température ambiante. Si des radiateurs d'appoint sont disponibles, ils doivent être activés. En l'absence de chauffage, il est possible d'installer un chauffage monophasé ou un système de chauffage d'appoint en alimentant l'une des phases du bobinage du moteur avec une faible tension. Pour déterminer la tension et la capacité du transformateur nécessaires, veuillez contacter Nidec Motor Corporation. En outre, il est possible d'utiliser une source de chaleur auxiliaire et de maintenir le bobinage chaud par convection ou en insufflant de l'air chaud filtré dans le moteur.

3.3 Entretien régulier

- A. Chaque mois, il est impératif d'inspecter le contenu de l'huile pour détecter toute présence d'humidité ou d'oxydation. Le remplacement de l'huile doit être effectué dès qu'une contamination est détectée, ou tous les douze mois, selon la première éventualité. Il est essentiel d'essuyer l'excès d'huile des filets du bouchon de vidange et de l'orifice de vidange, puis d'appliquer du GASOILA 1 ou un produit d'étanchéité équivalent avant de remettre en place le bouchon de vidange.
- B. Une fois par mois, les paliers lubrifiés à la graisse doivent être inspectés pour s'assurer de l'absence d'humidité et d'oxydation en purgeant une petite quantité de graisse par le drain. En cas de contamination, toute la graisse doit être entièrement retirée et remplacée.
- C. L'arbre mécanique de tous les moteurs doit être tourné une fois par mois afin de maintenir une couche de lubrifiant sur les bagues et les tourillons des paliers.
- D. Tests d'isolement :

Deux types de tests sont utilisés pour évaluer l'état de l'isolement du bobinage de moteur. Le premier est le test de résistance d'isolement d'une minute (RI1) et le deuxième est le test d'indice de polarisation (IP), qui peut aussi être appelé test d'absorption diélectrique. Les résultats de ces deux tests peuvent être faussés par des facteurs tels que la température du bobinage et le rapport entre celle-ci et la température du point de rosée au moment où le test a été effectué. Le test PI est moins sensible à ces facteurs que le test RI, mais peut néanmoins affecter ses résultats de manière significative. Compte tenu de ces facteurs, la méthode la plus fiable pour évaluer l'état de l'isolation du bobinage consiste à conserver un registre de mesures périodiques, recueillies au fil des mois ou des années de service, pour l'un de ces tests ou les deux. Il est important que ces tests soient effectués dans des conditions similaires de température du bobinage, de température du point de rosée, d'amplitude et de durée de la tension, et d'humidité relative. Si une tendance à la baisse se développe dans les données historiques pour l'un ou l'autre des tests, ou si les lectures des deux tests tombent en dessous d'une valeur minimale acceptable, demander à un atelier de service d'appareils électriques agréé de nettoyer et de sécher soigneusement le bobinage, et de le retraiter, si nécessaire.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entreposage

Il est recommandé de suivre la procédure suivante pour le test de résistance d'isolement (test RI) :

- (1) Déconnecter tous les accessoires ou équipements externes ayant des fils connectés au bobinage et reliez-les à une mise à la terre commune. Tous les autres accessoires en contact avec le bobinage doivent également être reliés à une mise à la terre commune.

AVIS

Le défaut de mise à la terre des accessoires pendant ce test peut entraîner l'accumulation d'une charge dangereuse sur les accessoires.

- (2) Appliquer une tension continue au niveau indiqué ci-dessous pendant une minute à l'aide d'un mégohmmètre et mesurer la résistance d'isolement entre les fils du moteur et la terre.

Tension nominale du moteur	Tension de test en courant continu (CC) recommandée
Jusqu'à 1000 (inclusivement)	500 VDC
1001 à 2500 (inclusivement)	500 à 1000 VDC
2501 à 5000 (inclusivement)	500 à 2500 VDC
5001 et plus	500 à 5000 VDC

AVERTISSEMENT

Il est impératif de suivre les procédures de sécurité appropriées pendant et après les tests à haute tension. Faire référence au manuel d'instructions de l'équipement de test pour des consignes spécifiques. S'assurer que l'isolation du bobinage est déchargée avant de commencer le test. Il est important de noter que l'isolation du bobinage peut conserver une charge potentiellement dangereuse même après la suppression de la source de tension continue. Par conséquent, veuillez utiliser les procédures appropriées pour décharger l'isolation du bobinage à la fin du test. Pour des informations supplémentaires sur la sécurité, veuillez vous reporter à la norme IEEE 43.

- (3) La lecture doit être corrigée à une température de base de 40 °C en utilisant la formule :

$$R_{40C} = K \frac{R_T}{T}$$

Dans laquelle :

R_{40C} = résistance d'isolement (en mégohms) corrigée à 40 °C

K = coefficient de température de la résistance d'isolement à la température $T^{\circ}C$

R_T = résistance d'isolement mesurée (en mégohms) à la température $T^{\circ}C$

La valeur de K_r peut être approchée en utilisant la formule :

$$K = (0,5) (40 - \bar{T}) 10$$

Dans laquelle :

\bar{T} = la température du bobinage en °C à laquelle la résistance d'isolement a été mesurée la procédure recommandée pour le test IP est la suivante :

La recommandation pour le test PI est la suivante :

- (1) Effectuer les étapes 1 et 2 de la procédure de test RI1. Tenir compte des avertissements de sécurité donnés dans la procédure de test RI1.



- (2) Pendant que la tension continue (CC) est maintenue par le mégohmmètre, effectuer une lecture supplémentaire de la résistance d'isolement entre les fils du moteur et la terre 10 minutes après l'application initiale de la tension continue. Afin de minimiser les erreurs de mesure, il est crucial de maintenir la variation de la température du bobinage entre les lectures d'une minute et de 10 minutes à un niveau minimal.
- (3) Pour obtenir l'indice de polarisation, il convient de calculer le rapport entre la résistance mesurée pendant 10 minutes et celle mesurée pendant 1 minute.

Lorsque des données historiques des tests IR1 et/ou PI précédents sont disponibles, il est recommandé de comparer les résultats du test actuel avec ceux des tests précédents pour évaluer l'état de l'isolation. Pour minimiser les erreurs, toutes les mesures comparées doivent être effectuées à des tensions d'essai, des températures de bobinage, des températures de point de rosée et une humidité relative aussi similaires que possible. En cas de tendance à la baisse des lectures au fil du temps, il est conseillé de faire nettoyer et sécher soigneusement le bobinage par un atelier de réparation d'appareils électriques agréé, et si nécessaire, de le faire retraiter. Ensuite, les tests doivent être répétés et les résultats vérifiés avant de remettre le moteur en service.

En l'absence de données historiques des tests IR1 ou PI précédents, il est recommandé de comparer les résultats du test actuel aux valeurs minimales recommandées ci-dessous. Si les lectures des deux tests sont inférieures aux valeurs minimales, il est recommandé de faire appel à un atelier de réparation d'appareils électriques agréé pour nettoyer et sécher soigneusement le bobinage, et si nécessaire, le retraiter. Ensuite, les tests doivent être répétés et les résultats vérifiés avant de remettre le moteur en service.

Les recommandations minimales pour la lecture de la résistance d'isolement pendant une minute corrigée à 40 °C sont les suivantes :

Tension nominale du moteur	Résistance d'isolement minimale
Jusqu'à 999 (inclusive)	5 Mégohms
1000 et plus	100 Mégohms

Il est recommandé que la valeur minimale de l'indice de polarisation soit de 2,0. Cependant, si la lecture de la résistance d'isolement sur 1 minute, corrigée à 40 °C, est supérieure à 5000 mégohms, l'indice de polarisation peut ne pas être significatif. Dans ce cas, l'indice de polarisation peut être ignoré comme mesure de l'état de l'isolation.

Toute question doit être adressée au service après-vente de Nidec Motor Corporation.

Pour en savoir plus, se reporter à la norme IEEE®† 43.

3.4 Mesures à prendre pour le démarrage après le stockage

- A. Le moteur doit être minutieusement inspecté et nettoyé pour être remis dans un état « tel qu'expédié ».
- B. Les moteurs qui ont subi des vibrations doivent être démontés et chaque palier doit être inspecté pour détecter tout dommage.
- C. Si la durée d'entreposage est de six (6) mois ou plus, l'huile et/ou la graisse doivent être complètement changées en utilisant les lubrifiants et les méthodes recommandés sur la plaque de lubrification du moteur, ou dans la **section 7.5**.
- D. Le bobinage doit être testé pour obtenir la résistance d'isolement et le rapport d'absorption diélectrique, conformément à la **section 3.3, point D**.
- E. Communiquer avec le service des produits de Nidec Motor Corporation avant la mise en service si le temps d'entreposage a dépassé un an.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Lieu d'installation et mise en fondation

4. LIEU D'INSTALLATION

Avant de déterminer un emplacement pour le moteur et son unité d'entraînement, il est important de prendre en compte les éléments suivants :

S'assurer que le local soit propre, sec, bien ventilé, correctement drainé, et facilement accessible pour les inspections, la lubrification et l'entretien. Les vibrations environnementales doivent être maintenues au minimum. Si le moteur est installé à l'extérieur, il doit être protégé des intempéries, idéalement par un abri anti-gouttes.

L'emplacement choisi devrait permettre un espace adéquat pour retirer le moteur sans avoir à déplacer l'unité entraînée.

Noter que les élévations de température spécifiques pour un fonctionnement standard du moteur sont basées sur des conditions jusqu'à une altitude de 3 300 pieds au-dessus du niveau de la mer et une température ambiante maximale de 40 °C. Pour plus de détails sur les conditions de service habituelles, veuillez consulter le standard NEMA MG-1 20,28.

Afin de prévenir la condensation à l'intérieur du moteur, il est impératif de ne pas entreposer ou utiliser les moteurs dans des zones soumises à des variations rapides de température, sauf s'ils sont en fonctionnement.

Éviter d'installer le moteur à proximité de matériaux combustibles, de gaz ou de poussières inflammables, à moins que le moteur ne soit spécifiquement conçu pour cet environnement et clairement étiqueté en conséquence.

Dégagements minimums recommandés pour l'installation

Ce guide fournit des recommandations générales, mais il ne peut pas anticiper toutes les circonstances possibles. Pour des configurations inhabituelles, telles qu'une ambiance de travail spécifique, une ventilation restreinte ou la présence d'un grand nombre de moteurs dans un espace limité, il est recommandé de contacter le service après-vente de Nidec Motor Corporation. Concernant les distances, la mesure par rapport au mur se fait sur le côté ou à l'extrémité du moteur, tandis que la distance à un autre moteur est évaluée de surface à surface pour les installations côte à côte. Il est important de noter que ces recommandations supposent que tous les moteurs sont montés dans la même orientation, par exemple, avec toutes les boîtes à gaines principales orientées vers l'est.

VITESSE	ÉLOIGNEMENT DU MUR	DISTANCE À UN AUTRE MOTEUR
3600 RPM	2 x LARGEUR DU MOTEUR	2 x LARGEUR DU MOTEUR
1800 RPM OU MOINS	1 x LARGEUR DU MOTEUR	

5. MISE EN FONDATION

Pour assurer une stabilité optimale, surtout pour les moteurs et les unités d'entraînement de grande taille, il est recommandé d'installer des fondations en béton (renforcées si nécessaire). Le béton offre une masse suffisante qui assure un support rigide, réduisant ainsi la déflexion et les vibrations. Ces fondations peuvent être placées sur le sol, sur de l'acier de construction ou sur le plancher du bâtiment, tant que le poids total (moteur, unité d'entraînement et fondation) reste dans les limites de la charge admissible. Les spécifications concernant les charges admissibles de l'acier de construction et des planchers sont généralement disponibles dans des manuels d'ingénierie, tandis que les codes du bâtiment locaux fournissent des recommandations pour différents types de sol. Il est recommandé d'utiliser une base en acier fabriquée (semelle) entre le moteur et la fondation pour une répartition uniforme du poids. S'assurer que les semelles de la base sont de niveau et dans le même plan, comme illustré dans la Figure 2.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

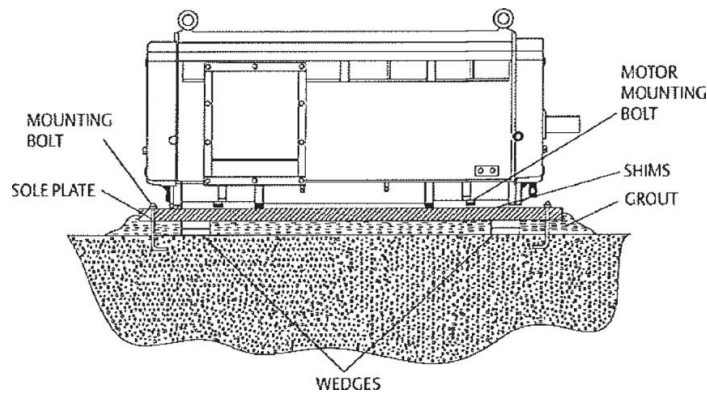
Lieu d'installation et mise en fondation

5.1 Cimentation (Grouting)

Le processus de cimentation est essentiel pour assurer une fixation solide de l'équipement sur une base en béton. Cette base, qui est une extension de la fondation principale, est conçue pour absorber les vibrations de la machine et éviter tout risque de détachement de l'équipement pendant son fonctionnement. Pour établir une fondation solide et fiable, une attention particulière doit être accordée à la procédure d'injection de coulis.

Le coulis, dans un contexte pratique, est une substance plastique versée entre la semelle du moteur et la fondation sur laquelle il doit être installé. Cette substance plastique est conçue pour remplir tous les espaces et cavités disponibles avant de durcir et de devenir une partie intégrante de la fondation principale. Pour assurer le bon fonctionnement de la fondation principale, il est impératif de permettre au coulis de durcir complètement par réaction chimique et déshydratation, conformément aux recommandations du fabricant, avant d'installer le moteur.

**FIGURE 2
DISPOSITIONS
TYPIQUES DES
MOTEURS**



6. INSTALLATION INITIALE

AVIS

Les moteurs équipés de paliers à billes sont envoyés sans lubrifiant. Il est nécessaire de remplir les réservoirs d'huile lors de l'installation.

6.1 Installation de l'accouplement ou de la poulie

Retirer le dispositif de verrouillage de l'arbre mécanique du moteur, s'il est présent. Conserver le dispositif de serrage, car il sera nécessaire si le moteur doit être déplacé ultérieurement. Nettoyer le revêtement protecteur du ou des prolongements d'arbre du moteur à l'aide d'un solvant. Installer les accouplements ou les poulies sur l'arbre mécanique du moteur conformément aux pratiques d'ajustement et de montage recommandées par le fabricant.

AVIS

Utiliser un maillet pour installer des accouplements ou des poulies peut endommager les paliers en les martelant ou en les frappant.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Installation
initiale

AVIS

Pour les moteurs équipés de paliers à manchon :

Les moteurs à palier à manchon doivent être directement accouplés à l'équipement entraîné. Consultez les recommandations d'accouplement pour savoir quel type est recommandé. Évitez d'utiliser des poulies ou des pignons, car ils transmettent des charges radiales inacceptables.

Lors de l'utilisation d'une courroie, positionner la poulie motrice aussi près que possible de l'épaulement de l'arbre pour assurer une durée de vie maximale des paliers et pour minimiser le moment de flexion de l'arbre. Veiller à ce que le bord intérieur du moyeu de la poulie ne chevauche pas le rayon de courbure de l'épaulement de l'arbre.

AVIS

Pour les moteurs équipés de paliers antifriction :

S'assurer que la tension de la courroie ne dépasse pas les recommandations du fabricant de la transmission, car une tension excessive réduit sa durée de vie.

Une surcharge due à une tension excessive des courroies peut réduire la durée de vie des paliers et entraîner une rupture par fatigue de l'arbre mécanique.

Un placement de la poulie loin sur l'extension de l'arbre mécanique peut créer un moment de flexion excessif, diminuant ainsi la durée de vie des paliers et pouvant entraîner une défaillance par fatigue de l'arbre mécanique.

Pour éviter une contrainte excessive sur l'arbre mécanique, ne placez pas le moyeu de la poulie contre le rayon de fusion de l'épaulement de l'arbre. Utilisez plutôt une bague d'écartement chanfreinée ou chanfreinez l'extrémité de l'alésage du moyeu.

6.2 Alignement approximatif

Vérifier que les tampons de montage de la semelle et la base des pieds du moteur ne sont pas encrassés et ne présentent pas d'irrégularités qui empêcheraient un bon positionnement.

Positionner et caler le moteur de manière à ce que les moyeux d'accouplement soient alignés à 1/32 de pouce près et que l'arbre mécanique du moteur soit de niveau. Il convient de placer l'arbre mécanique du moteur légèrement plus bas que l'arbre entraîné pour permettre le réglage final des cales. Les supports/crochets et les cales doivent fournir un soutien sous toute la surface du pied.

6.3 Alignement final

Pour un fonctionnement optimal, il est crucial que l'arbre mécanique du moteur et celui de l'équipement entraîné soient parfaitement alignés. Un mauvais alignement peut causer des vibrations, surcharger les paliers et exercer des contraintes excessives sur l'arbre. Même les accouplements flexibles peuvent ne pas compenser efficacement un désalignement trop important.

En alignant un moteur sur l'équipement entraîné, il convient de garder à l'esprit les règles suivantes :

- Éviter de placer plus de cinq cales dans un paquet sous un même pied de machine, car cela pourrait compromettre la stabilité en favorisant une condition de pied mou.
- Après chaque ajustement, serrer fermement les boulons du pied et vérifier à nouveau l'alignement. Lors du réglage des cales, ne modifier qu'un pied à la fois.
- Une fois que le moteur a été en service pendant environ une semaine, vérifier à nouveau l'alignement et le réajuster si nécessaire.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Initial
Installation

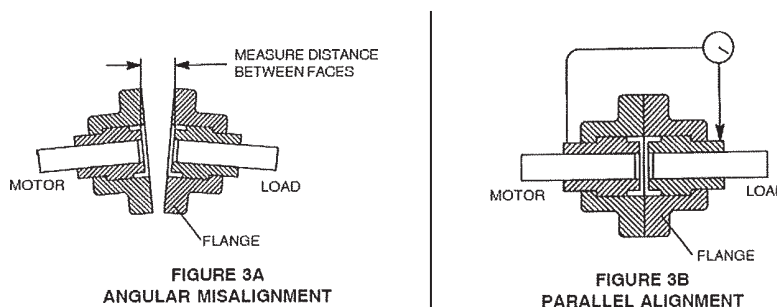
A. Alignement angulaire (voir Figure 3A) :

Examiner si le moteur est mal aligné par rapport à l'arbre de l'unité entraînée (voir Figure 3A). Mesurer la distance entre les faces du moyeu de l'accouplement à l'aide de jauges d'épaisseur à quatre reprises et à des intervalles réguliers autour des diamètres extérieurs. Orienter le moteur selon les besoins pour respecter le désalignement maximal autorisé de 0,001 pouce par pied de rayon d'accouplement.

B. Alignement parallèle (voir Figure 3B) :

Fixer un comparateur à cadran sur l'un des moyeux d'accouplement, avec le bouton du comparateur sur la surface cylindrique du moyeu d'accouplement opposé. Faire pivoter les arbres ensemble et prendre des mesures en quatre points espacés de 90 degrés. Repositionner le moteur jusqu'à ce que le mouvement total de l'indicateur en rotation complète ne dépasse pas 0,002 pouce. Placer l'indicateur sur le moyeu opposé et répéter la procédure d'alignement parallèle. Vérifier à nouveau l'alignement angulaire comme décrit dans l'étape précédente.

FIGURE 3
ACCOUPEMENTS
FLEXIBLES



C. Vérification du pied bancal

En cas de problème de « pied mou », veiller à que chaque pied de moteur exerce une pression égale en suivant la procédure de compensation suivante. Visser fermement tous les pieds du moteur sur la plaque de base ou la fondation du moteur. Fixer la base de l'indicateur à cadran sur la fondation du moteur, puis mettre l'indicateur à zéro sur l'arbre ou l'accouplement du moteur. Retirer un des boulons de montage de l'extrémité de l'entraînement et vérifier le changement de lecture de l'indicateur. La différence ne doit pas dépasser 0,001 pouce. Caler le pied si nécessaire et passer à l'autre boulon d'extrémité d'entraînement. Répéter cette procédure sur l'extrémité opposée jusqu'à ce qu'aucune lecture ne dépasse 0,001 pouce.

D. Alignement à chaud

La position de l'arbre mécanique du moteur peut varier par rapport à l'équipement entraîné, ce qui doit être compensé pendant la procédure d'alignement. Une fois que la température de fonctionnement normale est atteinte, vérifier à nouveau l'alignement parallèle (vertical) de l'entraînement couplé en répétant l'opération. Si le calage est modifié, répéter la procédure d'alignement si nécessaire pour assurer un bon alignement.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Installation
initiale

Tolérances d'alignement des arbres

Type d'accouplement	Distance au mur	Planéité du pied de la base	Coplanarité de la base	Aplomb de l'arbre mécanique (pouce)	Nivelage de la base	Perpendicularité de la bride (pouces)	Concentricité de l'ajustement pilote (pouces)
Moteurs horizontaux	0,001	Accouplement flexible		Accouplement court			
				Accouplements avec entretoises			
				Accouplement rigide			

Désalignement du décalage (pouces)	Désalignement angulaire (pouces)
0,002	0,002/pied de diamètre d'accouplement
0,002	0,000 35/pouce de longueur de l'entretoise
0,000 8	0.0004/pied de diamètre d'accouplement

Calage

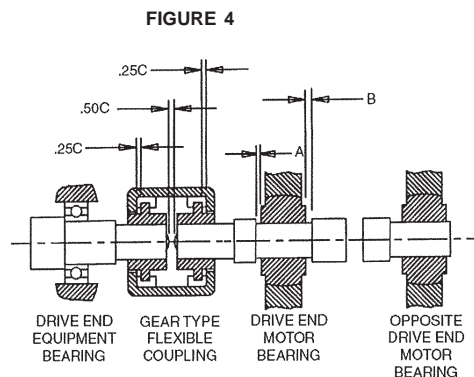
1. Le volume de la cale ne doit pas être inférieur à 80 % du volume du pied du moteur.
2. Un maximum de 5 cales au total doit être placé sous le pied du moteur.
3. Au moins une de ces cales doit avoir une épaisseur inférieure à 0,003 pouce.
4. La somme des trois cales les plus minces doit être supérieure ou égale à 0,010 pouce.

6.4 Spécifications d'accouplement

Certains moteurs standard à paliers lisses ne sont pas conçus pour supporter des charges de poussée axiale. Les équipements qui nécessitent l'entraînement par des moteurs à paliers lisses sont donc conçus pour absorber entièrement la charge de poussée. Il est crucial de limiter le jeu axial de l'arbre de l'équipement entraîné afin de prévenir tout impact sur les paliers lisses du moteur.

L'expérience avec les moteurs à paliers lisses horizontaux a démontré que des forces de poussée suffisantes pour endommager les paliers peuvent être transmises au moteur à travers certains types d'accouplements flexibles. Cela nécessite l'utilisation d'accouplements à jeu axial limité, comme décrit ci-dessous.

- A. Type engrenage
- B. Type grille conique
- C. Type disque avec poussées positives
- D. Type chaîne à rouleaux
- E. Type biscuit de caoutchouc



A+ B = JEU TOTAL MIN DU ROTOR
C = JEU TOTAL MAX DE L'ACCOUPEMENT



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Installation
Initiale

TABLEAU 1 — Jeu de l'accouplement et flottement du rotor

HP DU MOTEUR	VITESSE SYNCHRONIQUE DU MOTEUR (RPM)	FLOTTEMENT TOTAL MINIMAL DU ROTOR DE MOTEUR (PO)	FLOTTEMENT TOTAL MAXIMUM DE L'ACCOUPEMENT (PO)
500 et moins	1800 et moins	0,25	0,09
300 à 500 inclus	3600 et 3000	0,50	0,19
600 et plus	Toutes vitesses	0,50	0,19

6.5 Alimentation de courant

Consulter la plaque signalétique du moteur pour les exigences en matière d'alimentation électrique et le schéma de connexion des paramètres de connexion. S'assurer que les branchements sont bien serrés, les revérifier soigneusement et s'assurer qu'elles correspondent au schéma de connexion. Isoler toutes les connexions pour vous assurer qu'elles ne risquent pas de court-circuiter entre elles ou avec la terre. Le moteur doit être mis à la terre pour éviter tout risque d'électrocution. Se reporter au manuel du Code national de l'électricité (NFPA n° 70) et aux codes électriques locaux pour un câblage, une protection et un dimensionnement des fils appropriés. S'assurer que l'équipement de démarrage et les dispositifs de protection appropriés sont sur chaque moteur. Pour toute assistance, contacter le fabricant du démarreur à moteur. Respecter également les précautions ci-dessus pour tous les accessoires.

6.6 Inverser le sens de rotation

Le sens de rotation peut être renversé en intervertissant deux des trois phases d'alimentation des fils du moteur. Avant de tenter de modifier les connexions électriques, s'assurer que l'alimentation est coupée et que des mesures sont prises pour éviter tout démarrage accidentel du moteur.

AVIS

Certains moteurs sont équipés de ventilateurs unidirectionnels. Faire fonctionner un tel appareil en sens inverse pendant une période prolongée endommagera le moteur. Sur les moteurs unidirectionnels, le sens de rotation est indiqué par une flèche montée sur le moteur et par une plaque d'avertissement montée près de la plaque signalétique principale. Pour déterminer le sens de rotation pour lequel les fils sont connectés, mettre le moteur sous tension momentanément et observer la rotation. Le moteur doit être désaccouplé de l'équipement entraîné pour s'assurer que l'équipement entraîné n'est pas endommagé par une rotation inverse. L'accouplement du moteur peut nécessiter le retrait du support si le moteur est utilisé sans être accouplé de l'équipement entraîné.

6.7 Démarrage initial

Après avoir terminé l'installation, mais avant de mettre le moteur en service, procéder à un premier démarrage comme suit :

- S'assurer que les branchements du moteur et du système de commande correspondent aux schémas de câblage.
- S'assurer que la tension, la phase et la fréquence du circuit de ligne (alimentation électrique) concordent avec la plaque signalétique du moteur.
- Vérifier la résistance de l'isolation conformément à la section 3 « Entreposage », partie 3.3.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Installation
Initiale

- D. S'assurer que tous les boulons de fondation et de base sont bien serrés.
- E. Si le moteur a été entreposé, avant ou après l'installation, consulter la **section 3 « Entreposage », partie 3.4.**
- F. Veiller à ce que la rotation soit correcte ou souhaitée. Consulter la **section 6.6** de cette section.
- G. S'assurer que tous les dispositifs de protection sont connectés et fonctionnent correctement.
- H. Contrôler les logements des paliers lisses pour s'assurer qu'ils ont été remplis jusqu'au niveau « MAX » avec le lubrifiant correct recommandé dans les instructions.
- I. Faire tourner le moteur à la charge minimale possible suffisamment longtemps pour s'assurer qu'aucune condition inhabituelle ne se développe. Écouter et sentir les bruits excessifs, les vibrations, les cliquetis ou les martèlements. En présence de tels phénomènes, arrêter immédiatement le moteur. Rechercher la cause et la corriger avant de remettre le moteur en service. Dans le cas de vibrations, voir la **section 6.8** de cette section.

AVIS

Des démarrages d'essai répétés peuvent faire surchauffer le moteur (en particulier pour un démarrage en ligne) ou l'équipement de démarrage externe. Si des démarrages d'essai répétés sont effectués, laisser suffisamment de temps entre les démarrages pour permettre à la chaleur de se dissiper des enroulements et des commandes afin d'éviter toute surchauffe. Se reporter à la plaque signalétique de la puissance de démarrage (si elle est fournie) et aux normes NEMA MG1-12.54, MG1-20.11 et MG1-20.12 pour la fréquence de démarrage autorisée et l'inertie de la charge (WR2).

- J. Lorsque les contrôles sont satisfaisants jusqu'à ce point, augmenter lentement la charge jusqu'à la charge nominale et vérifier le bon fonctionnement de l'unité.

6.8 Vibrations

La norme des moteurs est conforme à la section 7 de la norme NEMA MG-1, qui stipule que les vibrations à vide du moteur, une fois monté sur une base résiliente, ne peuvent dépasser les limites décrites dans le TABLEAU au suivant :

TABLEAU 2
LIMITES DE VIBRATION AU REPOS (SANS CHARGE)

VITESSE, RPM	Fréquence de rotation, Hz	Vélocité, crête en pouces par seconde
3600	60	0,15
1800	30	0,15
1200	20	0,15
900	15	0,12
720	12	0,09
600	10	0,08

Quand les vibrations sont considérées comme excessives, inspecter et corriger tout désalignement et/ou toute instabilité du support, conformément à la **section 6.3** de cette rubrique.



6.9 Goujonnage

La mise en goujon du moteur (et de l'unité entraînée) permet d'obtenir les résultats suivants :

- Restreindre le mouvement du moteur et de l'unité entraînée.
- Réalignement plus facile si le moteur est retiré de la base.
- Maintenir temporairement le moteur en cas de desserrage des boulons de montage.

Il est recommandé de suivre la procédure suivante pour insérer les goujons.

- A. Examiner l'alignement après que l'unité ait été opérationnelle pendant environ une semaine. Corriger si besoin est.
- B. Corriger si nécessaire.
- C. Effectuer un perçage à travers les pieds du moteur du côté de l'entraînement et dans la base. Les trous des pieds du moteur (s'ils sont fournis) doivent servir de pilote. Le diamètre du foret doit être légèrement inférieur à la taille de la cheville prévue pour permettre l'opération d'alésage.
- D. Aligner les trous dans les pieds et la base au diamètre approprié pour les goupilles (ajustement serré léger).
- E. Insérer les goujons.

7. ENTRETIENS RÉGULIERS

Il faut toujours démarrer le moteur en suivant scrupuleusement les consignes standard de l'équipement de démarrage utilisé. Il est essentiel de minimiser la charge connectée, surtout lors de démarrages à tension réduite et/ou en présence de charges à forte inertie, jusqu'à ce que l'unité ait atteint sa pleine vitesse.

7.1 Entretien global

Une maintenance régulière est cruciale pour prévenir les arrêts imprévus et les réparations coûteuses. Les principaux éléments d'un programme d'entretien contrôlé comprennent :

- A. Personnel Formé : des techniciens qui **COMPRENENT** les tâches à accomplir.
- B. Des données complètes sur la plaque signalétique.
 - (1) Données complètes sur la plaque signalétique.
 - (2) Documents imprimés : schémas de câblage, dimensions de contour certifiées.
 - (3) Données sur l'alignement : écarts par rapport à l'alignement parfait, pris en compte de la température.
 - (4) Résistance et température du bobinage.
 - (5) Résultats des inspections régulières : y compris les données sur les vibrations et la température des paliers, si applicables.
 - (6) Documentation de toutes les réparations.
 - (7) Caractéristiques de la lubrification : méthode d'application de type de lubrifiant utilisé, cycle de maintenance par emplacement.



7.2 Inspection et nettoyage



S'assurer que le moteur ne puisse pas démarrer accidentellement. Déconnectez et verrouillez l'alimentation électrique avant toute intervention sur l'équipement. Consultez la section « Sécurité » pour plus d'informations.

Avant le nettoyage, arrêter le moteur. Nettoyer régulièrement le moteur, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. La fréquence du nettoyage dépend des conditions environnementales autour du moteur. Suivre les procédures ci-dessous en fonction de l'application :

- A. Éponger tous les contaminants des surfaces extérieures du moteur.
- B. Retirer la saleté, la poussière ou les débris des entrées d'air de ventilation. Si nécessaire, utiliser de l'air comprimé. Ne jamais laisser la saleté s'accumuler près des entrées d'air. Ne jamais utiliser un moteur dont les passages d'air sont bloqués ou restreints.
- C. Pour nettoyer l'intérieur du moteur, utiliser un aspirateur ou souffler avec de l'air comprimé propre et sec. En général, une pression ne dépassant pas 30 PSI est recommandée. Si la poussière et la saleté sont solidement fixées, ou si les enroulements sont recouverts d'huile ou de saleté grasse, démonter le moteur et le nettoyer avec un solvant. Ne pas utiliser d'alcool à brûler, de solvants minéraux ou de solvants Stoddard. Nettoyer avec un chiffon humidifié par le solvant ou utiliser une brosse à poils doux appropriée. **NE JAMAIS TREMPER.** Sécher les bobinages nettoyés au solvant dans un four (150-175 °F) avant de les réassembler.



Lors de l'utilisation de l'air comprimé, portez toujours une protection oculaire appropriée pour éviter toute blessure accidentelle.

- D. Une fois les enroulements nettoyés et séchés, vérifier la résistance d'isolement. Se reporter à la section 3.3.
Les points C et D ci-dessus nécessitent le démontage du moteur pour un nettoyage adéquat des composants internes. Ces opérations DOIVENT être effectuées par un atelier de réparation et d'entretien de moteurs pleinement qualifié.

7.3 Paliers

Un bon entretien prolonge la durée de vie des paliers du moteur. Pour cela, S'assurer que l'alignement, la tension de la courroie et la lubrification sont correctement effectués.

En fonction de l'application et de la puissance, les moteurs sont équipés de différents types de paliers. Ces paliers peuvent être des paliers antifriction ou des paliers à manchon. La construction des paliers varie selon leur type. Les supports des paliers antifriction sont en une seule pièce, tandis que ceux des paliers à manchon possèdent des moyeux fendus.

7.4 Isolement des paliers

Pour prévenir les dommages causés aux paliers par le courant circulant, un ou les deux paliers peuvent être isolés. On peut isoler soit l'arbre, soit le palier. Il est important de noter que tous les moteurs ne sont pas équipés de paliers isolés.

Au cours des révisions, un contrôle de la résistance de l'isolation peut être effectué pour s'assurer que l'isolation n'a pas été affaiblie ou endommagée. La résistance peut être vérifiée à l'aide d'un ohmmètre.

Sur les unités à palier lisse dont les deux paliers sont isolés, la bande de mise à la terre du palier doit être débranchée avant de procéder au test.



7.5 Lubrification des paliers

A. Relubrification



Pour éviter tout démarrage accidentel du moteur, débrancher et verrouiller l'alimentation avant de travailler sur l'équipement, voir la section « Sécurité ».

Au moment de sortir le moteur du stockage, se reporter à la **Section 3.4 « Entreposage »** pour obtenir des directives de préparation.

Unités équipées de paliers à manchon :

Sélectionner une huile de turbine de première qualité, complètement inhibée contre la rouille et l'oxydation. Se reporter au **Tableau 5** pour les recommandations. Cette huile doit avoir un point d'écoulement inférieur à la température minimale de démarrage, à moins que les chauffages du carter d'huile ne fonctionnent. L'indice de viscosité de l'huile en question doit être au minimum de 90.

AVIS

La température du point d'écoulement de l'huile doit être inférieure à la température minimale de l'air au démarrage afin de garantir une lubrification adéquate des paliers. Si l'huile choisie ne permet pas d'atteindre cet objectif, des réchauffeurs de carter doivent être installés et utilisés pour préchauffer l'huile.

Verser de l'huile dans le palier à partir de la buse de remplissage d'huile, située en haut de chaque logement de palier. Les niveaux d'huile doivent être maintenus entre les repères « Maximum » et « Minimum » indiqués sur les fenêtres du voyant du carter.

Unités équipées de paliers antifriction :

Les unités équipées de paliers lubrifiés à la graisse sont préalablement lubrifiées en usine et ne nécessitent généralement aucune lubrification initiale. La fréquence de relubrification dépend de la vitesse, du type de palier et de l'usage. Référez-vous au Tableau 3 pour des suggestions de fréquence de relubrification. Veuillez noter que selon l'environnement opérationnel et l'application, l'appareil peut nécessiter une lubrification plus fréquente.

Pour relubrifier les paliers, retirer le bouchon de vidange de graisse. Examiner la vidange de graisse et éliminer toute obstruction. Ajouter de la graisse neuve à l'entrée de la pompe à graisse. Cette nouvelle graisse doit être compatible avec celle déjà présente dans le moteur (consulter les Tableaux 3 et 4 pour déterminer les graisses compatibles et les quantités de réapprovisionnement).

AVIS

Les graisses de différentes bases (lithium, polyuré, argile, etc.) peuvent ne pas être compatibles lorsqu'elles sont mélangées. Ce mélange peut entraîner une réduction de la durée de vie du lubrifiant et une défaillance prématurée des paliers. Pour éviter ce type de mélange, il est nécessaire de démonter le moteur, retirer toute la vieille graisse et le remplir de graisse neuve. Veuillez consulter le tableau 4 pour les graisses recommandées.

Laisser le moteur tourner pendant 15 à 30 minutes tout en retirant le bouchon de vidange de graisse pour purger tout excès de graisse. Ensuite, mettre le moteur hors tension et remplacer le bouchon de vidange. Redémarrer ensuite le moteur.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens
courants

AVIS

Un surgraissage peut entraîner une température excessive des paliers, une dégradation prématurée du lubrifiant et une défaillance des paliers. Il est crucial de faire attention à ne pas appliquer une quantité excessive de graisse.

7.6 Remplacement des paliers

DANGER

Éviter tout démarrage accidentel du moteur. Débrancher et verrouiller l'alimentation électrique avant de travailler sur l'équipement. Consulter la section « Sécurité ».

Pour les modèles équipés de Paliers antifriction :

A. Démontage

Se référer à la Figure 5 pour obtenir la coupe transversale du boîtier de palier.

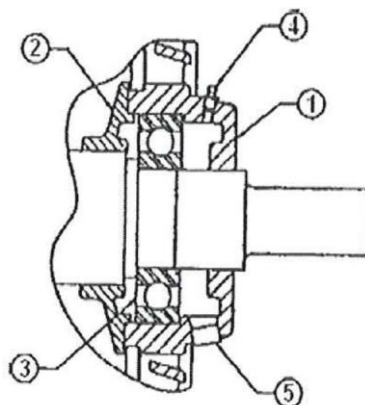
- (1) S'assurer que l'alimentation électrique est déconnectée.
- (2) Retirer les grilles, le couvercle du ventilateur, le ventilateur, les écopés d'air et/ou le capuchon de protection contre les intempéries, le cas échéant.
- (3) Desserrer et retirer les vis du palier.
- (4) Enlever les capteurs de température des paliers, selon le cas.
- (5) Retirer les écrous du logement au stator et retirer les fixations.
- (6) Si des paliers doivent être remplacés, les retirer de l'arbre mécanique du rotor à l'aide d'un extracteur de paliers. Pour retirer le palier sans l'endommager, tirer sur le chemin de palier interne.

Emplacement dangereux des moteurs : (Exigences des Laboratoires des assureurs)

Les moteurs sont construits conformément aux spécifications approuvées par les Laboratoires des assureurs. Leur assemblage et leur inspection sont réalisés par le personnel autorisé de notre usine avant l'apposition de l'étiquette de l'assureur. Cette étiquette est invalide si l'unité est démontée en dehors de l'usine de fabrication de Nidec Motor Corporation ou d'un atelier de service agréé par Nidec Motor Corporation et approuvé par les *Underwriter's Laboratories*, à moins de recevoir une approbation spécifique des *Underwriter's Laboratories* pour une telle action.



FIGURE 5
Assemblage du boîtier du palier à billes antifriction



1. SUPPORT DE PALIER
2. BOUCHON DE PALIER
3. PALIER
4. DISPOSITIF DE REMPLISSAGE DE GRAISSE
5. BOUCHON DE VIDANGE DE GRAISSE

B. Réassemblage

- (1) Nettoyer toutes les surfaces usinées et mates sur les capuchons de palier, les ajustements de support, etc.
- (2) Retirer la vieille graisse des cavités de graissage et des paliers.
- (3) Inspecter soigneusement les paliers pour vérifier qu'ils ne présentent pas de dommages tels qu'entailles, creux ou toute forme d'usure inhabituelle. Les paliers endommagés doivent être remplacés.
- (4) Dans le cas où le moteur est fourni avec des paliers isolés ou des tourillons d'arbre isolés, contrôler l'absence de dommages et réparer si nécessaire avant le remontage.
- (5) Réassembler le moteur en procédant à l'inverse de la procédure de démontage décrite à la section 7.6 — Remplacement des paliers - « Démontage ». Les paliers doivent être installés en respectant la procédure recommandée par le fabricant de paliers. Graisser les paliers et les paliers conformément aux Tableaux 3 et 4.
- (6) Serrer les boulons selon les valeurs du Tableau 6.
- (7) Réparer toute peinture rayée ou écaillée pour protéger les surfaces du moteur.

Pour les appareils dont le manchon est marqué A « Z » sur le palier :

A. Démontage

Veillez vous référer à la Figure 6 pour visualiser la section transversale du boîtier du palier.

- (1) La Figure 6 illustre la coupe transversale du corps de palier.
- (2) Avant de procéder, S'assurer que l'alimentation électrique est débranchée.
- (3) Ensuite, effectuer la vidange de l'huile des puisards.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens
courants

AVIS

Exécuter les étapes restantes sur les deux extrémités du moteur pour terminer le démontage.

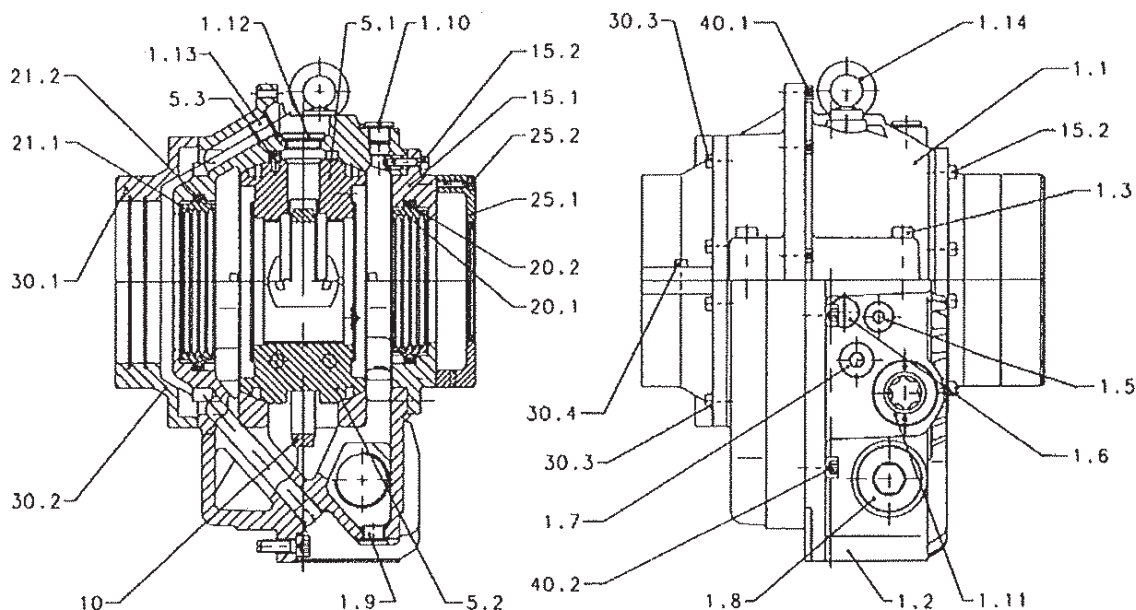
- (4) Vidanger et retirer les graisseurs à niveau constant ainsi que les accessoires de remplissage et de vidange d'huile.
- (5) Retirer les boulons (40,1) qui maintiennent le couvercle d'accès sur le moteur. Enlever ensuite le couvercle d'accès.
- (6) Enlever les vis de la moitié supérieure du déflecteur externe (25,2) et retirer le déflecteur (25,1).
- (7) Démontez les vis de la ligne de séparation du boîtier (1,3) et les vis (15,2) de la moitié supérieure du support de joint. Retirer la partie supérieure du support de joint (15,1).
- (8) Défaire les vis de la bride (30,3) et les vis de la ligne de partage (30,4) de la partie supérieure du joint de la machine (30,1) et la retirer.
- (9) Remonter et retirer la moitié supérieure du corps de palier (1,1).
- (10) Démanteler les joints à labyrinthe flottants (20,1 & 21,1) en soulevant la moitié supérieure et en la faisant basculer. Ouvrir ensuite le ressort de jarretière (20,2 et 21,2) et le démonter avec la moitié inférieure.
- (11) Desserrer et retirer les vis du coussinet. Soulever avec précaution la moitié supérieure du coussinet (5,1). Desserrer les vis de l'anneau d'huile (10), séparer et enlever les deux parties.

AVIS

Les coussinets sont fabriqués en paires assorties. Ne pas mélanger les moitiés de coussinets.

- (12) Retirer les sondes du capteur de température du palier (si fournies).
- (13) Relever l'arbre mécanique suffisamment pour laisser un espace suffisant pour tourner la moitié inférieure du coussinet (5,2) de 180 degrés et la soulever.
- (14) Dévisser et retirer les boulons du logement du palier inférieur (40,2). Enlever avec précaution le corps de palier inférieur (1,2) et la moitié inférieure du joint de la machine (30,2) du support de l'adaptateur.
- (15) Déposer le support d'adaptateur du châssis du stator.

FIGURE 6
Fabrication de l'enceinte du palier à manchon



1.1	Boîtier du palier supérieur	10	Couronne pour l'appoint d'huile
1.2	Boîtier du palier inférieur	15.1	Porte-joint
1.3	Vis de fixation du boîtier du palier	15.2	Vis de fixation du porte-joint
1.5	Bouchon d'étanchéité muni d'un joint (entrée d'huile pour l'huile en circulation)	20.1	Joint de type labyrinthe flottant
1.6	Sortie du câble de masse (palier d'extrémité d'entraînement uniquement)	20.2	Ressort de jarretière pour joint à labyrinthe flottant
1.7	Bouchon d'étanchéité (orifice du capteur de température)	21.1	Joint de type labyrinthe flottant (côté machine)
1.8	Bouchon d'étanchéité (Raccordement pour chauffage, carter thermomètre, retour d'huile)	21.2	Ressort de jarretière pour le joint de type labyrinthe flottant (côté machine)
		25.1	Boulon du déflecteur extérieur
1.9	Bouchon d'étanchéité (vidange)	25.2	Vis de maintien du déflecteur externe (boulon)
1.10	Bouchon d'étanchéité (remplissage d'huile)	30.1	Joint de machine moitié supérieure
1.11	Indicateur de niveau d'huile (ou sortie d'huile pour l'huile en circulation)	30.2	Joint de machine, moitié inférieure
1.12	Voyant d'huile (orifice d'observation de la bague d'huile)	30.3	Vis de maintien du joint machine !
1.13	Bouchon d'étanchéité (balance de pression de la moitié supérieure)	30.4	Vis de la ligne de séparation du joint de la machine
1.14	Boulon œillet	40.1	Vis de fixation du logement du palier supérieur
5.1	Moitié supérieure du corps de palier	40.2	Vis de fixation du logement du palier inférieur
5.2	Moitié inférieure du corps de palier		
5.3	Broche anti rotation		



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens
courants

B. Réassemblage

AVIS

Il est essentiel d'être propre lors de l'assemblage des moteurs à paliers lisses. Faites tout votre possible pour empêcher la contamination de pénétrer dans le logement du palier.

- (1) S'assurer que toutes les pièces du corps de palier sont propres et non endommagées.
- (2) S'assurer que les tourillons d'arbre sont propres et qu'il n'y a pas de rainures ou de corrosion.
- (3) Introduire le rotor dans le stator de sorte que le rotor et le stator soient approximativement alignés l'un par rapport à l'autre. Faire attention à ce que l'arbre ne soit pas endommagé pendant cette opération.
- (4) Installer les supports/crochets d'adaptation sur le Châssis du stator.

AVIS

Exécution des étapes « 5 » à « 12 » sur une extrémité du moteur, puis répétition pour l'autre extrémité du moteur.

- (5) Appliquer une fine couche de mastic Curil-T sur la face de la moitié inférieure du joint de la machine (30,2). Fixer la moitié inférieure du joint de la machine (30,2) de manière lâche au logement du palier inférieur (1,2) avec les vis (30,3), à serrer complètement ultérieurement.
- (6) Aligner les corps de palier inférieurs (1,2) sur les supports/crochets d'adaptation. Insérer les vis (40,2) et les serrer.
- (7) Relever légèrement l'arbre à l'aide d'une élingue ou d'un boulon à œil en bout d'arbre fixé à un palan.
- (8) Enduire d'un film d'huile les deux sièges sphériques de la partie inférieure du logement du palier (1,2) et la moitié inférieure du coussinet (5,2). Appliquer également un mince film d'huile sur le tourillon de l'arbre et sur le diamètre intérieur du coussinet (5,2), en utilisant la même huile que celle utilisée pendant le fonctionnement du palier.
- (9) Placer la moitié inférieure de la cuvette de palier (5,2) sur le pivot de palier de l'arbre, avec les numéros estampés près de la ligne de séparation orientés à l'opposé du rotor du moteur, et la faire tourner jusqu'à la position correcte dans la partie inférieure du logement. Veiller à ne pas endommager les faces du palier lors de la rotation du coussinet. Aligner la surface de la ligne de division de la douille avec celle du carter.
- (10) Ensuite, assembler la bague à huile libre (10). Positionner les deux moitiés de la rondelle d'huile sur l'arbre et autour de la moitié inférieure de l'enveloppe en utilisant l'encoche prévue à cet effet, puis presser les deux moitiés ensemble sur les goupilles. Serrer ensuite les vis de fixation à 12 po-lb (1,4 Nm).
- (11) Abaisser l'arbre de manière à ce qu'il repose sur la moitié inférieure du coussinet.
- (12) Enduire d'un mince film d'huile le diamètre intérieur de la moitié supérieure du coussinet (5,1) et le placer sur la moitié inférieure (5,2). Le numéro estampé près de la ligne de séparation du palier doit être orienté à l'opposé du rotor du moteur et doit correspondre à celui de la moitié inférieure.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens
courants

AVIS

C'est à ce stade qu'il convient de s'arrêter et de répéter les étapes de la « 5 » à la « 12 » sur l'autre extrémité du moteur. Une fois cette étape terminée, les étapes restantes peuvent être effectuées sur les deux extrémités du moteur.

- (13) Dans le haut de chaque coussinet (5,1), tourner le rotor à la main à environ 30-60 tours par minute. Pendant que le rotor tourne, taper plusieurs fois sur le côté de chaque corps de palier inférieur (1,2) avec un maillet en cuir ou en caoutchouc pour s'assurer que les coussinets sont bien en place.
- (14) Installer la moitié inférieure du joint de la machine (30,2) de manière à ce que le jeu entre l'arbre et le bas du joint soit d'au moins 0,001 pouce et qu'il y ait 0,003 pouce de chaque côté. Utiliser des jauges d'épaisseur pour installer et vérifier le jeu du joint. Serrer les vis (30,3) pour fixer le joint. Vérifier à nouveau le jeu après avoir serré les vis à fond.
- (15) Préparer les joints flottants à labyrinthe pour l'installation. Appliquer une fine couche de Curil-T sur la surface fendue et les faces extérieures des guides de ressorts bracelets (20,1 et 21,1), comme illustré sur la Figure « OK ».
- (16) Introduire la moitié inférieure du joint labyrinthe côté machine (21,1) sur l'arbre et tournez-la en position correcte. La rainure de drainage doit être à 6 heures et le trou de purge doit être orienté vers le palier. Placer la moitié supérieure de la bague sur la moitié inférieure et fixez-la avec le ressort à jarretière (21,2).

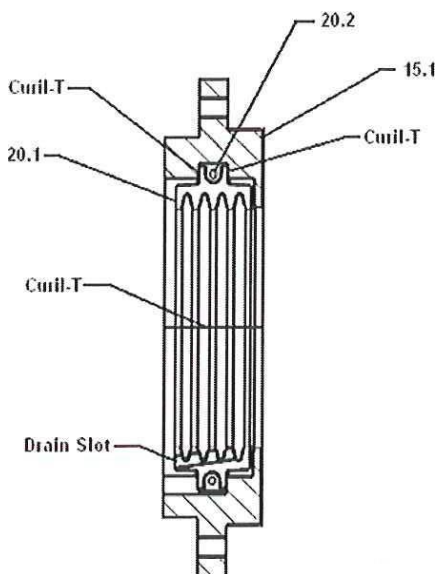


FIGURE 7

(Côté extérieur représenté, avec le support de joint. Les instructions relatives au produit d'étanchéité s'appliquent aux deux joints).



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens courants

- (17) Installer le fil de mise à la terre du palier côté entraînement (le cas échéant) sur le coussinet. Vérifier que le fil n'interfère pas avec la bague à huile.
- (18) Appliquer une fine couche de Curil-T sur les pièces.
 - a. Surfaces de séparation du carter supérieur (1,1)
 - b. Surface arrière du carter supérieur (1,1) où la moitié supérieure du joint de la machine (30,1) s'accouplera.
 - c. Surfaces fendues du carter inférieur (1,2)
 - d. Surfaces fendues du joint de la machine (30,2)
- (19) Abaisser très lentement la partie supérieure du boîtier (1,1) sur la moitié inférieure. S'assurer que le joint côté machine (21,1) déjà assemblé s'insère dans la rainure prévue à cet effet et éviter les blocages. La partie supérieure doit être correctement alignée. Serrer les vis du couvercle (1,3) en croix à 30 pi-lb (41 Nm).
- (20) Monter la moitié supérieure du joint de la machine (30,1) sur la moitié inférieure (30,2). Commencer par serrer les vis de la ligne de division (30,4), puis serrer les vis de la face (30,3) à 10 Nm. Vérifier à nouveau le jeu entre le joint et l'arbre. Le jeu doit être d'au moins 0,001 pouce en bas et 0,003 pouce sur les côtés et en haut.
- (21) Appliquer une fine couche de Curil-T sur les lignes de division et les faces de bride du support de joint (15,1). Préparer les joints labyrinthes flottants externes (20,1) comme précédemment. Placer les moitiés du support de joint (15,1) autour du joint à labyrinthe flottant assemblé (20,1, 20,2) et pousser l'ensemble sur l'arbre et sur le boîtier. Serrer les vis du porte-joint (15,2) à 10,5 Nm.
- (22) Appliquer du Curil-T sur les lignes de division et la face de la bride du déflecteur boulonné (25,1). Positionner la moitié inférieure du déflecteur (avec le trou de drainage en bas) de manière à ce qu'il y ait au moins 0,001 pouce de dégagement par rapport à l'arbre en bas et 0,003 pouce de chaque côté. Pour installer et vérifier le jeu, utiliser des jauges d'épaisseur. Serrer les vis (25,2) pour fixer la moitié inférieure. Installer ensuite la moitié supérieure sur la moitié inférieure et serrer les vis (25,2). La distance entre le haut du joint et l'arbre doit être d'au moins 0,003 pouce.
- (23) Monter le couvercle d'accès sur la moitié supérieure du palier et sur le support d'adaptateur avec les vis (40,1).
- (24) Installer des lubrificateurs à niveau constant avec des jauges de contrôle. Il faut régler la profondeur du graisseur de manière à ce que la ligne MAX de la fenêtre du voyant soit au-dessus du bas des pieds du moteur, à moins (de 1,5 mm) des valeurs suivantes :

Dimensions du Châssis	Hauteur du niveau maximal
5000	9.87 pouces (251 mm)
5800	11.25 pouces (286 mm)
6800	13.18 pouces (335 mm)
7000	13.68 pouces (347 mm)
450	13.90 pouces (353 mm)

Noter que le graisseur de l'autre côté de l'entraînement doit être installé avec la plaque d'étanchéité du couvercle du ventilateur correctement orientée par rapport au tuyau du graisseur et au support du graisseur.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens
courants

- (25) Poser les sondes de température des paliers (si elles sont fournies) et les tuyaux de remplissage et de vidange d'huile.
- (26) Installer le ventilateur, le couvercle du ventilateur, la grille d'admission, l'écope d'air, la ou les boîtes à gaine et tout autre accessoire fourni avec le moteur.

Les unités équipées d'un palier lisse doivent porter l'inscription « RENK » sur le palier :

A. Désassemblage

Se reporter aux consignes RENK pour l'installation, le fonctionnement, l'entretien et l'inspection.

- (1) Vérifier que l'alimentation électrique est débranchée.
- (2) Purger l'huile des carters.
- (3) Retirer les grilles, le couvre ventilateur, le ventilateur, les récupérateurs d'air, etc.
- (4) Purger et retirer les graisseurs à niveau constant (si fournis) et les dispositifs de remplissage et de vidange d'huile.
- (5) Déposer les détecteurs de température du palier (si fournis) sur le côté du palier.

Guide d'utilisation des paliers à manchon RENK :

<https://acim.nidec.com/motors/usmotors/-/media/usmotors/documents/techdocs/manuals/renk-zm-installation-manual.ashx?la=en>



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens courants

Tableau 3 : Quantités et intervalles de regraissage suggérés

Numéro de palier		Type de palier	Graisses fluides (Fl. oz.)	0– 1200 RPM		
Standard	AFBMA			1801 – 3600 RPM	1201–1800RPM	0–1200RPM
6313	65BC03	à billes	0,8	6 mois	12 mois	12 mois
6315	75BC03		1,0			
6316	80BC03		1,2			
6318	90BC03		1,5	3 mois		
6220	100BC02		1,1			
6320	100BC03		1,8	S.O		
6222	110BC02		1,4			
6322	110BC03		2,1		6 mois	
6226	130BC02		1,6			
6228	140BC02		1,9			
6232	160BC02		2,5	6 mois		
6234	170BC02		2,9			
6334	170BC03		4,6			
6236	180BC02		2,8			
NU220	100RU02		à galets	1,1	3 mois	
NU222	110RU02	1,4				
NU226	130RU02	1,6				
NU228	140RU02	1,9				
C2220 CARB	S.O.	1.4				
C2222 CARB	S.O.	1.8				
C2226 CARB	S.O.	2.5				

Pour les moteurs montés verticalement ou dans des environnements hostiles, réduire les intervalles indiqués de 50 %.

AVIS

Les environnements hostiles se caractérisent par des températures de fonctionnement des paliers régulièrement supérieures à 85 °C (185 °F), une exposition à des niveaux élevés de poussière, de saleté ou d'autres contaminants, une humidité élevée, des niveaux élevés de chocs et/ou de vibrations (comme dans les concasseurs, les moulins), un fonctionnement continu du moteur 24 heures sur 24 ou des arrêts/démarrages fréquents, ou pour toute application de transmission par courroie.

Pour les paliers qui ne figurent pas dans le Tableau 3, la quantité de graisse nécessaire peut être calculée à l'aide de la formule suivante :

$$G = 0,11 \times D \times B$$

Dans laquelle :
 G = Quantité de graisse en onces liquides
 D = Diamètre extérieur du palier en pouces
 B = Largeur du palier en pouces



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens
courants

TABLEAU 4 : Recommandations de graisses pour les moteurs avec paliers antifriction

Enceinte du moteur	Fabricant de graisse	Nom du produit
Totalement fermé [Titan TEFC et application à courroie avec palier à rouleaux]	Exxon Mobil Corporation	Mobilith SHC 100
	Shell Oil Company	Gadus S5 V100 2
	Total	Multis Complex S2 A
	Kluber Lubrication	Kluberplex BEM 41-132
	Engineered Lubricants Co	ENLUBE PAO-LITH-500-2
« Ouvert et protégé contre les intempéries » [Moteurs standard NEMA et ODP Titan]	Exxon Mobil Corporation	Polyrex EM
	Shell Oil Company	Dolium R
	Cheveron Corporation	SRI #2
	Phillips 66	Polytac Grease 2
	Texaco, Inc.	Polystar RB2
	Total	Altis EM 2
	Engineered Lubricants Co	ENLUBE EM-50
Moteurs <i>Arctic Duty</i>	Exxon Mobil Corporation	Mobilgrease 28 ou Beacon 325

Les graisses ci-dessus sont interchangeables avec la graisse fournie dans les unités livrées par l'usine (sauf indication contraire sur la plaque signalétique de lubrification du moteur).



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens courants

TABLEAU 5 : Recommandations de viscosité de l'huile pour les moteurs à paliers lisses

Température de l'air ambiante	Enceinte de moteur	Vitesse de rotation du moteur en RPM	Grade de viscosité ISOVG	Intervalle de changements d'huile
De -18 à +50 °C (0 à 122 °F)	Complètement fermée	1801-3600	32	6 mois
		1201-1800	46	12 mois
		300-1200	68	
De -30 à +20 °C (-22 à 68 °F)		1801-3600	15	6 mois
		1201-1800	22	12 mois
		300-1200	32	
De -18 à +50 °C (0 à 122 °F)	Ouvverte — avec protection contre les intempéries	1801-3600	32	6 mois
		300-1800	68	12 mois
De -30 à +20 °C (-22 à 68 °F)		1801-3600	15	6 mois
		300-1800	32	12 mois

AVIS

À ce stade, il est nécessaire de suspendre les opérations et de répéter les étapes de la « 5 » à la « 12 » sur l'autre extrémité du moteur. Une fois cette étape terminée, les étapes restantes peuvent être effectuées sur les deux extrémités du moteur.

TABLEAU 6 : Caractéristiques du couple de serrage recommandé pour les fixations

Taille des fixations	Couple de serrage* (pi-lb)
1/4 - 20 UNC	8
5/16 - 18 UNC	17
3/8 - 16 UNC	30
7/16 - 14 UNC	50
1/2 — 13 UNC	75
9/16 - 12 UNC	110
5/8 - 11 UNC	150

Taille des fixations	Couple de serrage* (pi-lb)
3/4 - 10 UNC	260
7/8 - 9 UNC	430
1 - 8 UNG	640
1-1/8 - 7 UNG	800
1-1/4 - 7 UNG	1120
1-3/8 - 6 UNG	1460
1-1/2 — 6UNG	1940

* Selon une fixation sèche (non lubrifiée) de grade 5.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Entretiens courants et pièces de rechange

TABLEAU 7 : Poids maximal du moteur (lb.)

Dimensions du Châssis	Enceinte			
	ODP/WP-1	WP-II	TEFC	TEAAC
449	2200	S.O.	2600	S.O.
5004	S.O.	S.O.	3200	S.O.
5006	3500	3800	S.O.	S.O.
5008	4115	4550	4400	S.O.
5010	4900	5250	5300	6100
5012	5425	5775	6600	6900
5807	S.O.	S.O.	5500	S.O.
5809	S.O.	S.O.	6200	S.O.
5810	5400	6300	8100	7800
5811	6300	7200	6800	8800
5812	7500	8400	9700	10000
5813	8600	9500	S.O.	11200
6808	7000	7700	S.O.	9800
6809	7500	8200	S.O.	10300
6811	8100	8800	S.O.	11000
8007	10500	12100	S.O.	13800
8008	11200	12900	S.O.	15100
8009	12200	14000	S.O.	16300
8010	13300	15300	S.O.	17700
8011	14600	16800	S.O.	19300
9606	18200	20900	S.O.	S.O.
9607	16500	22400	S.O.	S.O.
9608	21000	24200	S.O.	S.O.
9609	22700	26100	S.O.	S.O.
9610	24500	28200	S.O.	S.O.

8. RENOUELEMENT ET PIÈCES DE RECHANGE

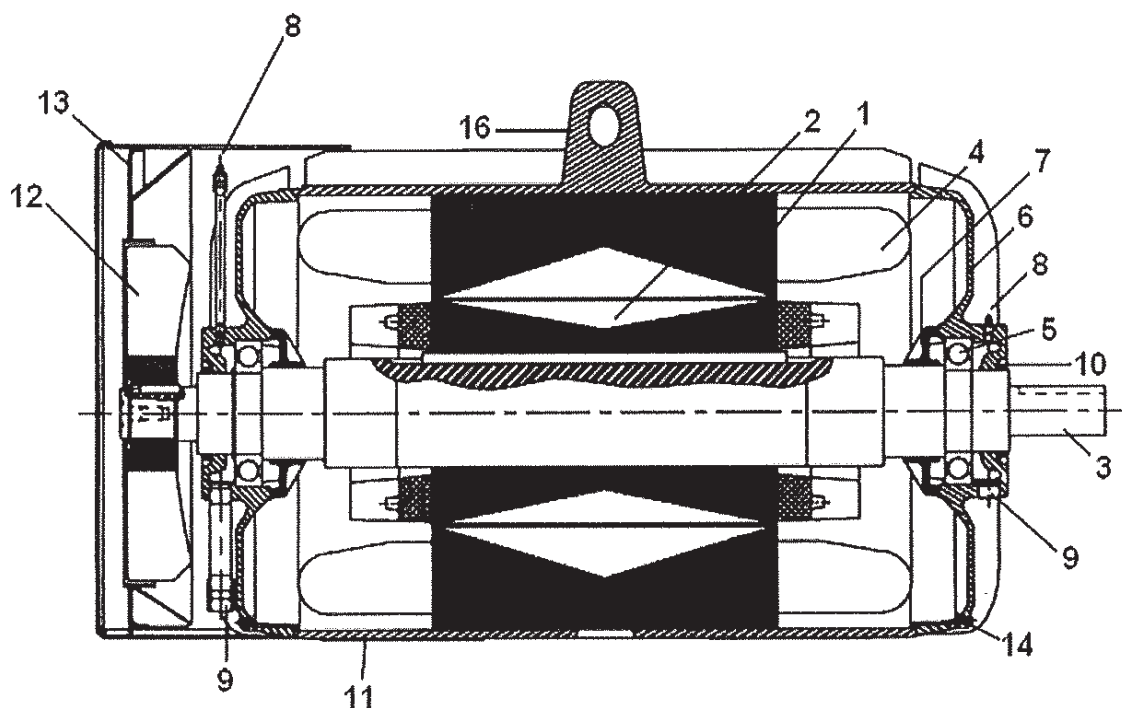
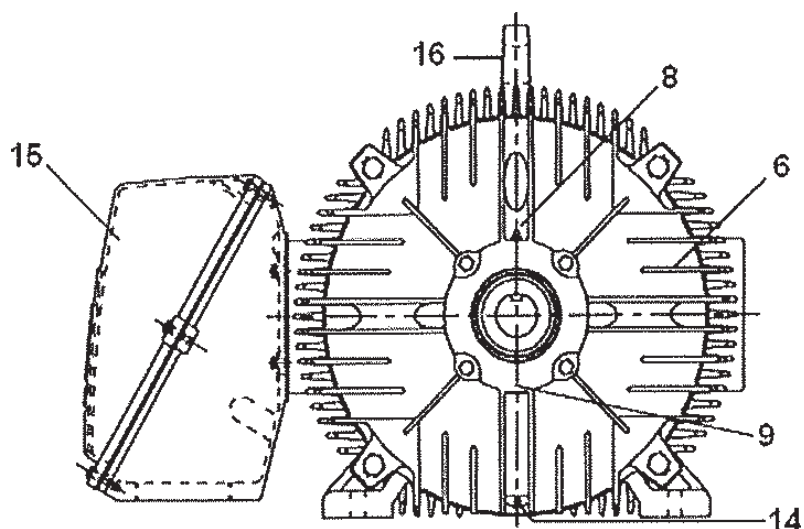
Les nomenclatures de pièces détachées pour des unités spécifiques peuvent être fournies sur demande. Il est possible d'obtenir certaines pièces chez les distributeurs locaux de Nidec Motor Corporation et dans les ateliers de service autorisés, ou par l'intermédiaire du centre de distribution de Nidec Motor Corporation. Pour vous assurer une réponse rapide et précise, il faut obtenir tous les renseignements pertinents de la plaque signalétique du moteur. Ces informations doivent comprendre le numéro de modèle du moteur (le cas échéant) et le numéro de série, la puissance, le régime, le type de moteur et les dimensions du Châssis.

NIDEC MOTOR CORPORATION DISTRIBUTION CENTER
710 VENTURE DRIVE
SUITE 100
SOUTHAVEN, MS 38,672
TÉLÉPHONE : (662) 342-6910
TÉLÉCOPIEUR : (662) 342- 7350

9. SCHÉMAS EN COUPE

Châssis 449 de type J

1. Stator
2. Rotor
3. Arbre mécanique
4. Bobines du stator
5. Palier
6. Support de palier
7. Capuchon de palier
8. Remplissage de graisse
9. Bouchon de vidange de graisse
10. Élingue de joint d'arbre d'arbre mécanique
11. Boîtier du stator (Châssis)
12. Ventilateur
13. Protection du couvercle du ventilateur
14. Drain de condensation
15. Boîte à bornes
16. Patte de levage

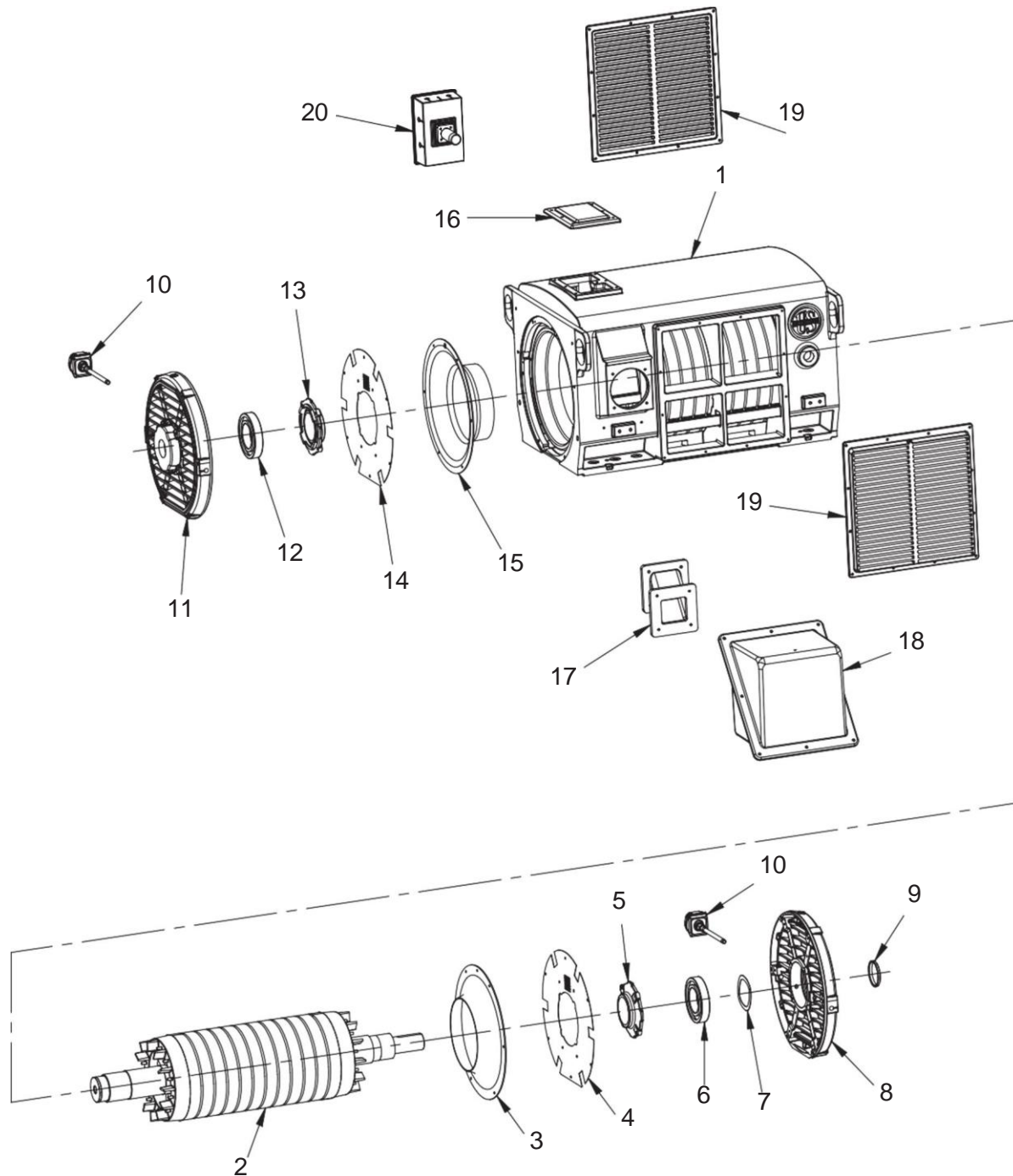




INSTALLATION ET ENTRETIEN

Schémas
en coupe

Châssis 5000 de type R, RP (protégé contre les intempéries I)





INSTALLATION ET ENTRETIEN

Schémas en coupe

Châssis 5000 de type R, RP (protégé contre les intempéries — type I)

Item	Description
1	Support opposé à l'extrémité de l'entraînement
2	Palier côté opposé à l'entraînement
3	Capuchon de palier — Côté opposé à l'entraînement (arrière)
4	Tamis — Côté opposé à l'entraînement (si fourni)
5	Défecteur d'air — Côté opposé à l'entraînement (arrière)
6	Couvercle supérieur
7	Tube de plomb
8	Boîte à conduits
9	Persienne
10	Boîte de sortie séparée (si fournie)

Item	Description
1	Assemblage du stator
2	Assemblage du rotor
3	Extrémité d'entraînement du déflecteur d'air
4	Extrémité d'entraînement du tamis (si fourni)
5	Capuchon de palier — côté entraînement (avant)
6	Bout d'entraînement du palier
7	Rondelle élastique
8	Support Extrémité d'entraînement
9	Défecteur d'eau
10	Détecteurs de température des paliers (si fournis)

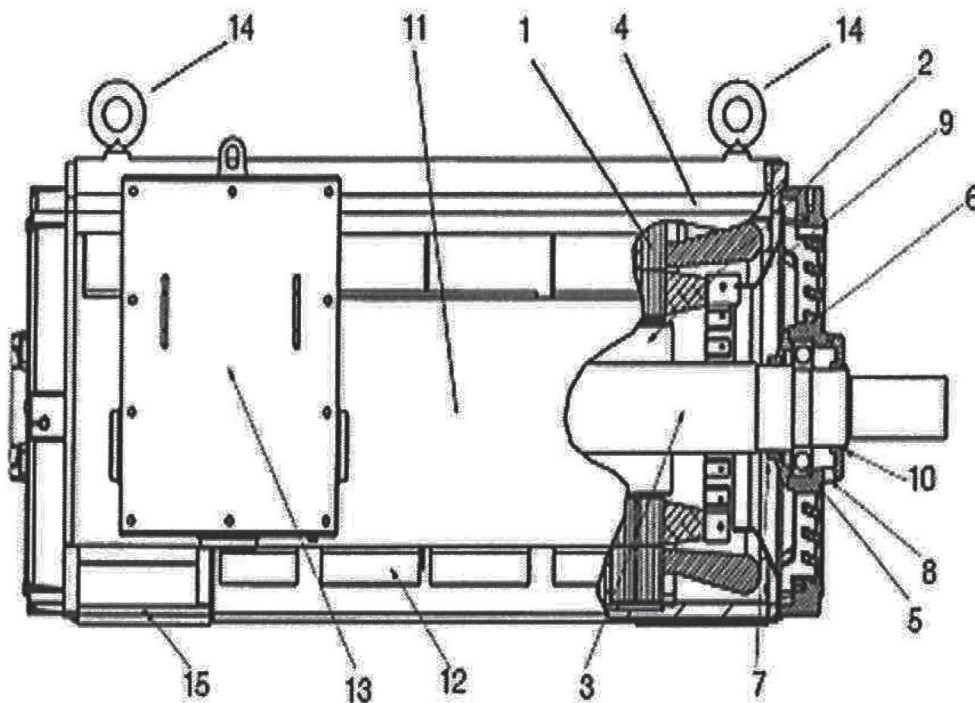


INSTALLATION ET ENTRETIEN

Schémas en
coupe

Châssis 5800 de type R (ouvert/protégé contre les intempéries — type I)

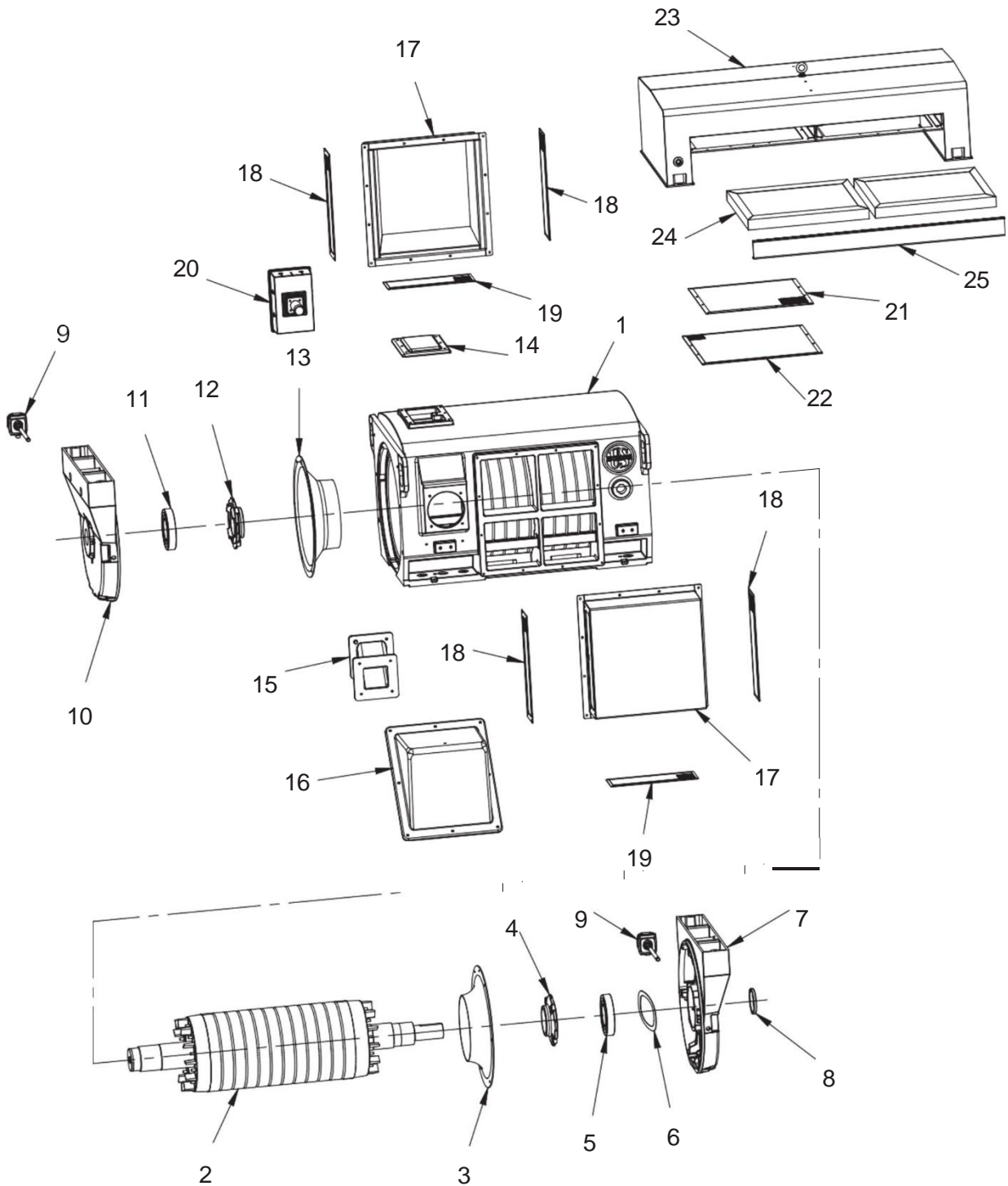
1. Stator
2. Rotor
3. Arbre mécanique
4. Bobines du stator
5. Palier
6. Support de palier
7. Bouchon de vidange de graisse
8. Déflecteur d'air
9. Élingue de joint d'arbre
10. Boîtier du stator (cadre)
11. Battants de ventilation
12. Boîte à bornes
13. Oeillets de levage du moteur.
14. Trous de goupille





INSTALLATION ET ENTRETIEN

Châssis 5000 de type R, RP (Ouvert/protégé contre les intempéries — type II)





INSTALLATION ET ENTRETIEN

Châssis 5000 de type R, RP (Ouvert/protégé contre les intempéries — type II)

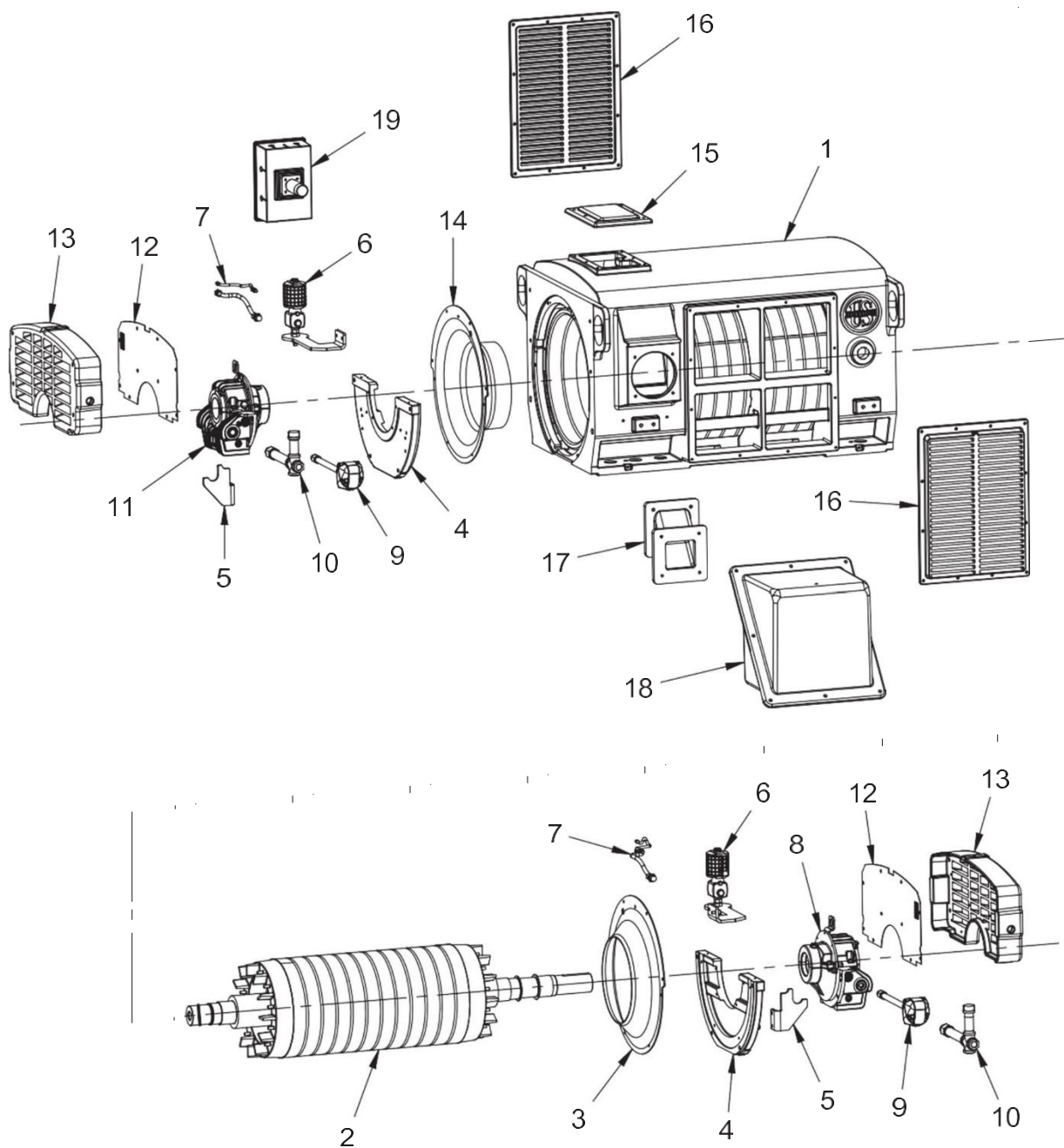
Item	Description
1	Assemblage du stator
2	Assemblage du rotor
3	Déфлекteur d'air Côté entraînement
4	Capuchon de palier Extrémité d'entraînement
5	Bout d'entraînement du palier
6	Rondelle élastique
7	Support extrémité d'entraînement
8	Déфлекteur d'eau
9	Détecteurs de température des paliers (si fournis)
10	Support Côté opposé à l'entraînement
11	Palier Côté opposé à l'entraînement
12	Capuchon de palier Côté opposé à l'entraînement
13	Déфлекteur d'air — Côté opposé à l'entraînement

Item	Description
14	Haut de couverture
15	Tuyau de plomb
16	Boîte à conduits
17	Boîte d'échappement latérale
18	Boîte d'échappement à écrans latéraux
19	Grilles inférieures du boîtier d'évacuation
20	Boîte de sortie séparée (si fournie)
21	Ensemble-écran supérieur (si fourni)
22	Assemblage de l'écran inférieur
23	Assemblage du capot supérieur
24	Filtres (si fournis)
25	Filtre de couverture



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Châssis 5000 de type RS, RSP (Ouvert/protégé contre les intempéries — type I)





INSTALLATION ET ENTRETIEN

Châssis 5000 de type RS, RSP (ouvert/protégé contre les intempéries — type I)

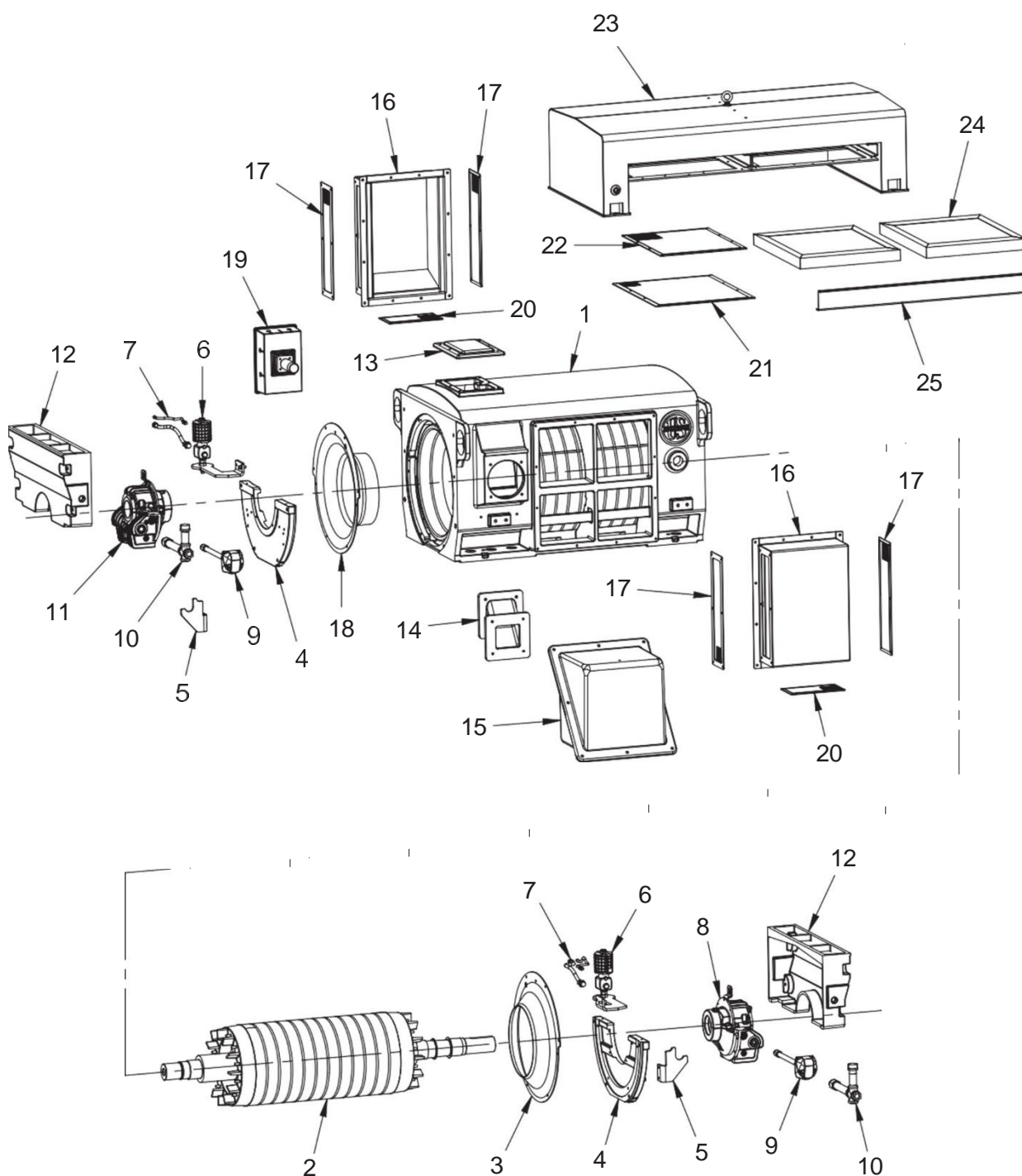
Item	Description
1	Assemblage du stator
2	Assemblage du rotor
3	Déфлекteur d'air Extrémité d'entraînement
4	Support
5	Support de montage
6	Niveleurs d'huile (si installés)
7	Tuyaux des niveleurs d'huile (si des niveleurs d'huile sont fournis)
8	Palier lisse côté entraînement
9	Détecteurs de température des paliers (si fournis)

Item	Description
10	Palier lisse de remplissage
11	Palier lisse extrémité opposée à l'entraînement
12	Ensemble-écran (si fourni)
13	Couvercle
14	Déфлекteur d'air Côté opposé à l'entraînement
15	Couvercle supérieur
16	Persienne
17	Tube de plomb
18	Boîte à conduits
19	Boîte d'alimentation séparée (si fournie)



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Châssis 5000 de type RS, RSP (protégé contre les intempéries — type II)





INSTALLATION ET ENTRETIEN

Châssis 5000 de type RS, RSP (Protégé contre les intempéries — type II)

Item	Description
1	Assemblage du stator
2	Assemblage du rotor
3	Défecteur d'air Extrémité d'entraînement
4	Support
5	Support de montage
6	Niveleurs d'huile (si installés)
7	Tuyaux des niveleurs d'huile (si des niveleurs d'huile sont fournis)
8	Palier lisse côté entraînement
9	Détecteurs de température de palier (si fournis)
10	Palier lisse de remplissage
11	Palier lisse opposé à l'extrémité d'entraînement
12	Couvercle supérieur
13	Embout de couvercle

Item	Description
14	Tube de plomb
15	Boîte de sortie principale
16	Boîte d'échappement
17	Boîte d'échappement — Écran latéral
18	Défecteur d'air du côté opposé à l'entraînement
19	Boîte de sortie séparée (si fournie)
20	Boîte d'échappement Tamis inférieur
21	Tamis capot supérieur inférieur
22	Tamis capot supérieur (si fourni)
23	Assemblage du capot supérieur
24	Filtres (si installés)
25	Filtre du couvercle

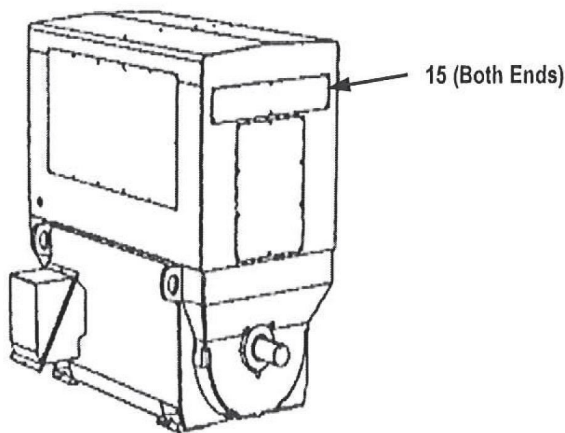
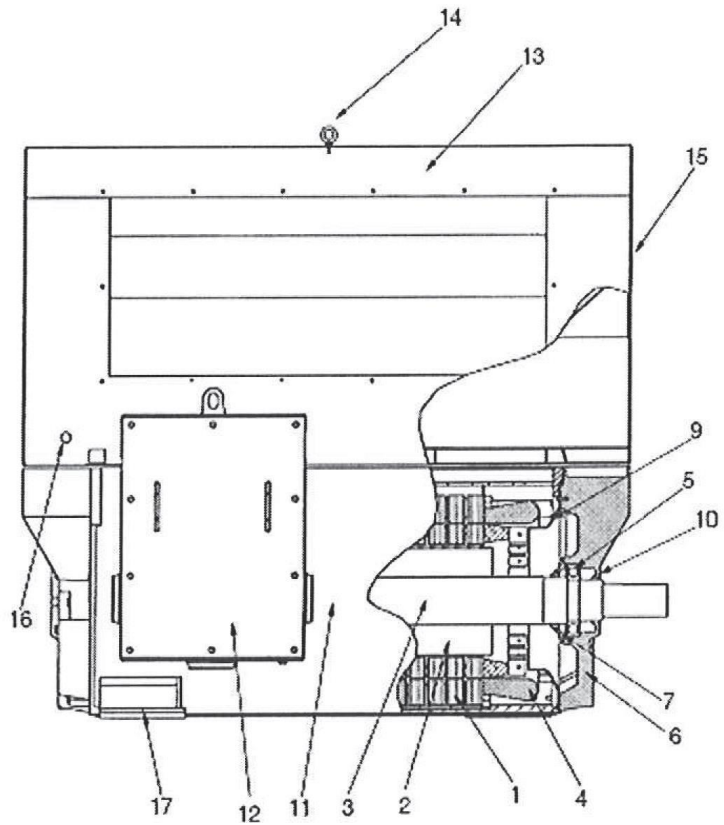


INSTALLATION ET ENTRETIEN

Schémas en coupe

Châssis 5800 de type R (Ouvert et protégé contre les intempéries II)

1. Stator
2. Rotor
3. Arbre mécanique
4. Bobines du stator
5. Palier
6. Support de palier
7. Bouchon de vidange de graisse (non représenté)
8. Déflecteur d'air
9. Élingue de joint d'arbre
10. Boîtier du stator (cadre)
11. Boîte à bornes
12. Capot supérieur
13. Oeil de levage du capot
14. Couvercle d'accès au filtre à air
15. Port différentiel de pression d'air
16. Trous de goujon



CHÂSSIS	DÉGAGEMENT POUR LE RETRAIT DU FILTRE WPII
5006	24 po
5010	26 po
5012	26 po
5810	41 po
5811	45 po
5812	50 po
5813	55 po

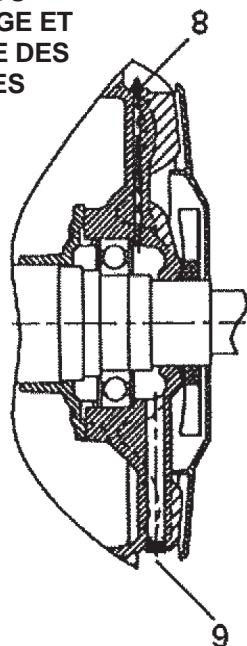


INSTALLATION ET ENTRETIEN

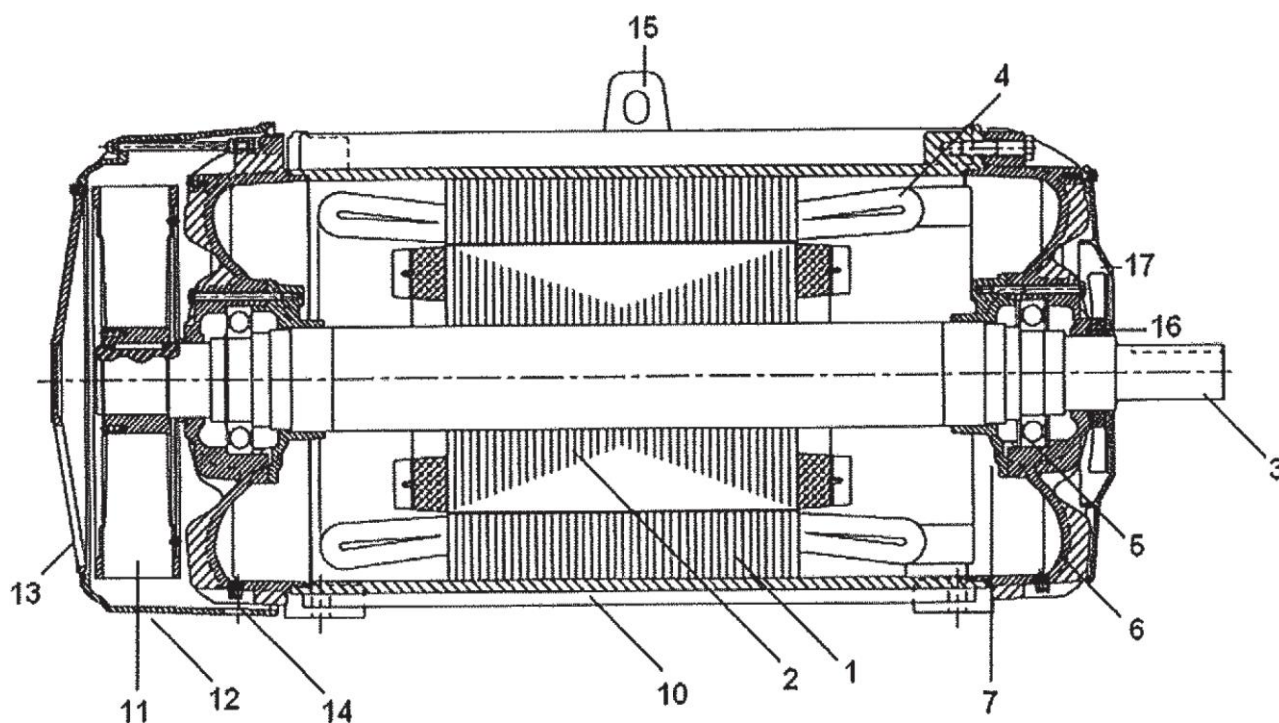
Schémas
en coupe

Châssis 5807, 5809, 5811 de types J, E

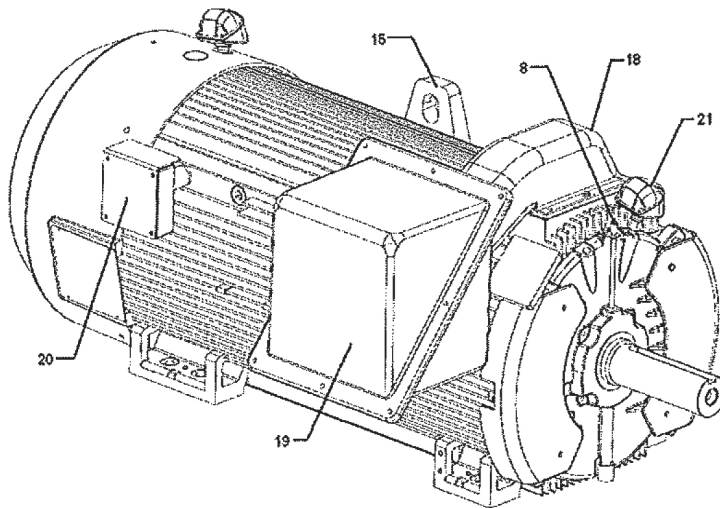
DÉTAIL DU
REPLISSAGE ET
DE VIDANGE DES
GRAISSES



1. Stator
2. Rotor
3. Arbre
4. Bobines du stator
5. Palier
6. Support de palier
7. Capuchon de palier
8. Remplissage de graisse
9. Bouchon de vidange de graisse
10. Logement du stator (cadre)
11. Ventilateur de refroidissement principal
12. Protection du couvercle du ventilateur
13. Grille
14. Drain de condensat
15. Patte de levage
16. Ventilateur de refroidissement de l'entraînement
17. Protection du couvercle du ventilateur de l'entraînement

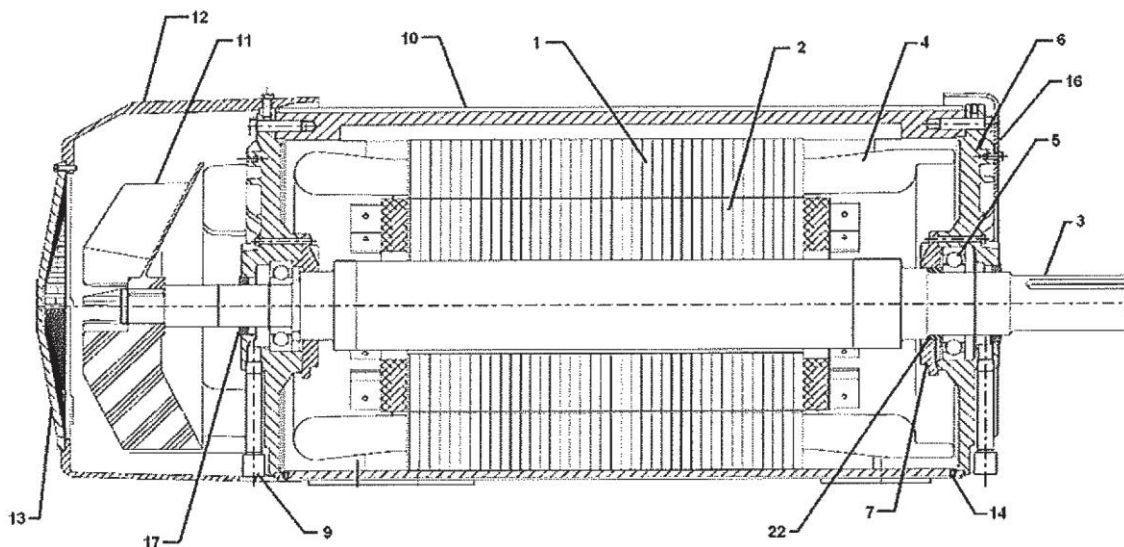


Châssis, de types J, JP 5008, 5010, 5012, 5810, 5812 XXX



1. Stator
2. Rotor
3. Arbre
4. Bobines du stator
5. Roulement à billes
6. Support de palier
7. Capuchon de palier
8. Remplissage de graisse
9. Vidange de la graisse
10. Boîtier du stator (cadre)
11. Ventilateur de refroidissement
12. Couvercle du ventilateur Protection
13. Grille
14. Drain de condensat
15. Anneau de levage (Diag Opp)
16. Écobe d'air de l'extrémité de l'entraînement
17. Douille/joint labyrinthe*
18. Adaptateur de boîte à conduits
19. Boîte à conduits principale
20. Boîte à conduits accessoires*
21. Boîte de détection de la température du palier*
22. Entretoise de palier*

*Cet élément n'est pas fourni sur tous les moteurs





INSTALLATION ET ENTRETIEN

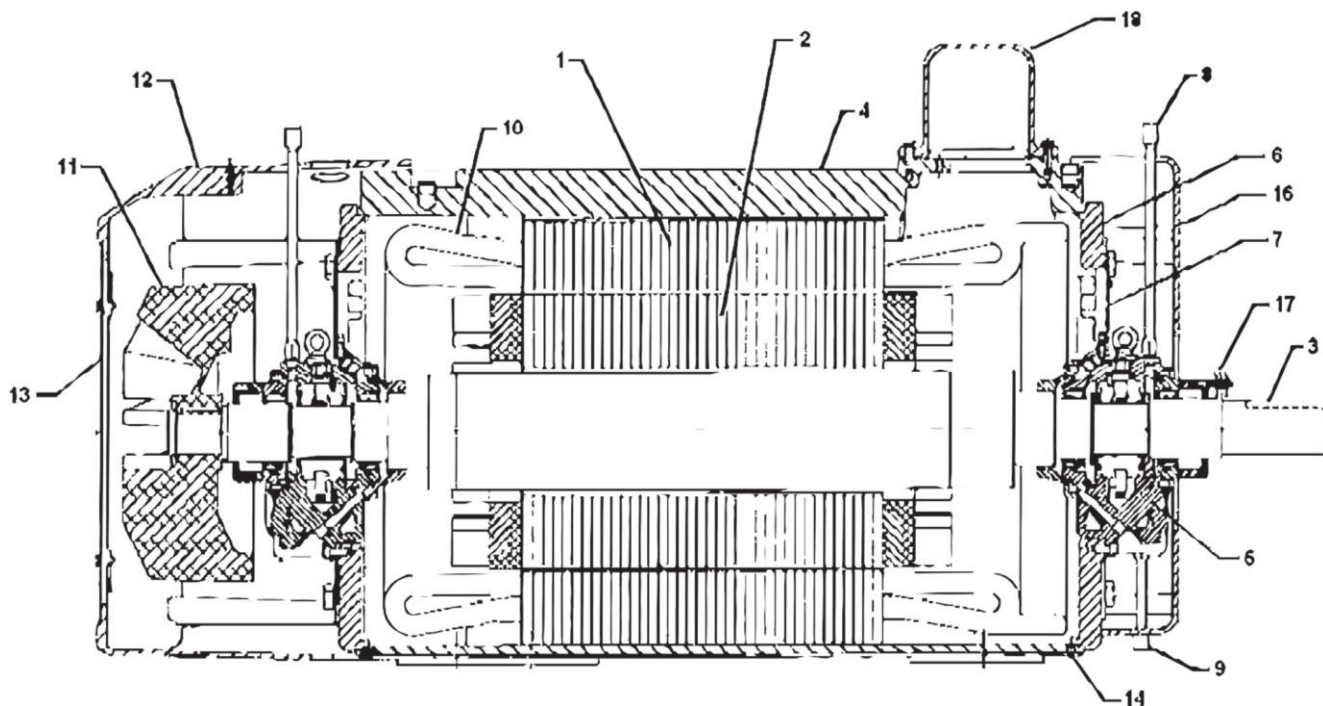
Schémas
en coupe

Châssis 5008, 5010, 5012, 5810, 5812 de types J, JP

1. Stator
2. Rotor
3. Arbre
4. Boîtier du stator (cadre)
5. Assemblage du palier (voir figure 6 pour plus de détails)
6. Support d'adaptation
7. Couvercle d'accès
8. Remplissage d'huile
9. Vidange d'huile
10. Bobines du stator
11. Ventilateur de refroidissement
12. Protection du couvercle du ventilateur
13. Grille

14. Purgeur de condensats
15. Anneau de levage (Diag Opp)
16. Bouchon d'air de l'extrémité de l'entraînement
17. Indicateur Mag C/L*
18. Adaptateur de boîte à conduits
19. Boîte à conduits principale
20. Boîte à conduits accessoires *
21. Huileur à niveau constant avec fenêtre de visualisation
22. Support de l'huileur
23. Tuyau d'alimentation de l'huileur
24. Plaque d'étanchéité du couvercle du ventilateur

*Cet élément n'est pas fourni sur tous les moteurs

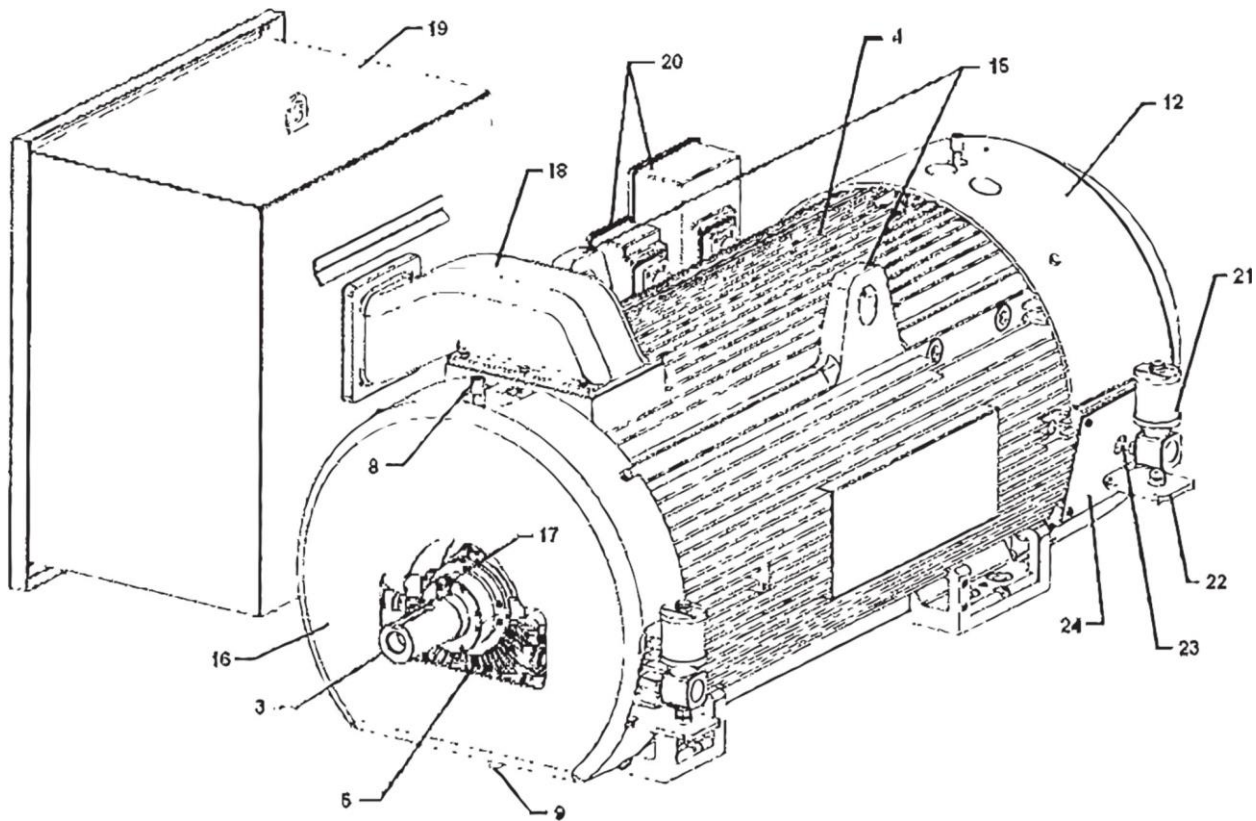




INSTALLATION ET ENTRETIEN

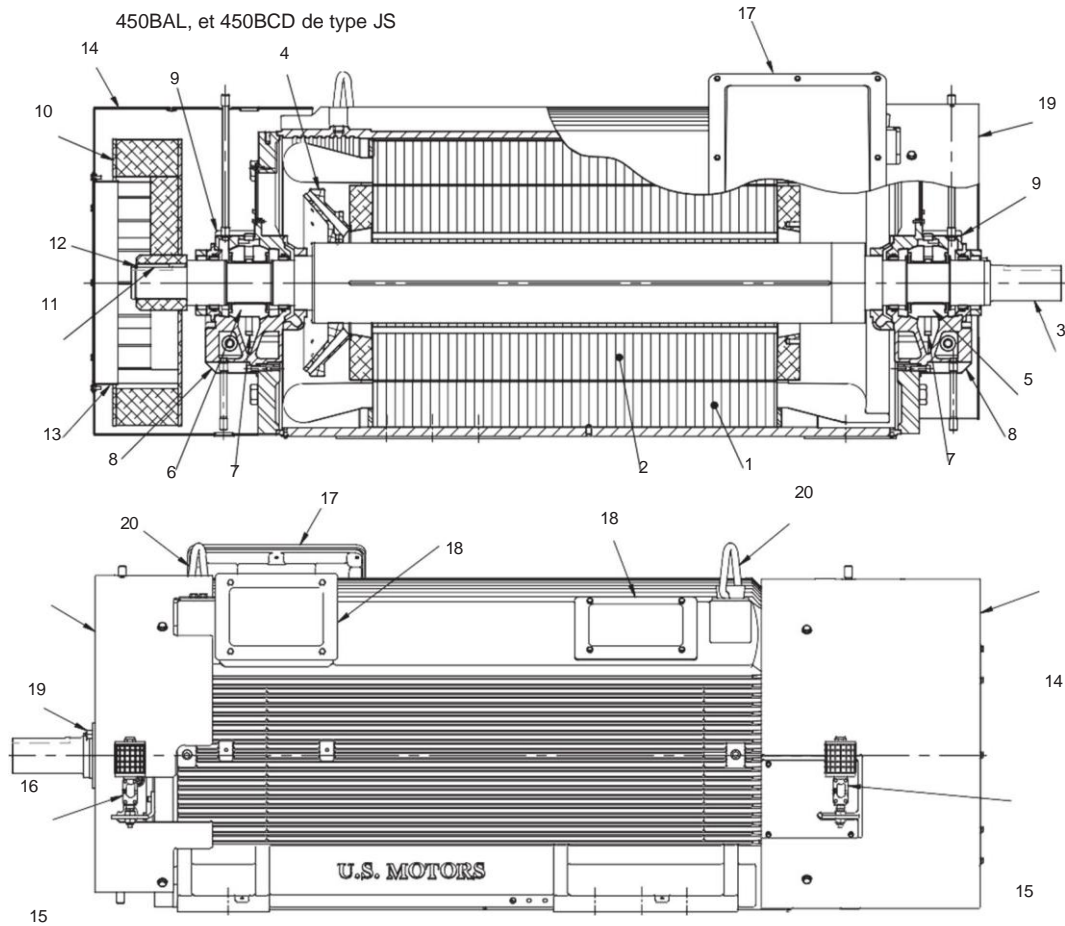
Schémas
en coupe

Châssis 5008, 5010, 5012, 581 O, 5812, de types JS, JPS (Suite)



Châssis 6808, 6809 et 6811, 7007, 7008, 7010, 450ALM, 450BAL et 450BCD, de type JS

6808, 6809 et 6811, 7007, 7008, 7010, 450ALM,
450BAL, et 450BCD de type JS



N° de pièce	QTÉ	NOM DE PIÈCE
1	1	ASSEMBLAGE DU STATOR
2	1	ASSEMBLAGE DU ROTOR
3	1	ARBRE
4	1	VENTILATEUR INTERNE
5	1	ROULEMENT DE
6	1	ROULEMENT ODE
7	2	ANNEAU D'HUILE
8	2	LOGEMENT DU ROULEMENT
9	2	CAPUCHON DE ROULEMENT
10	1	VENTILATEUR

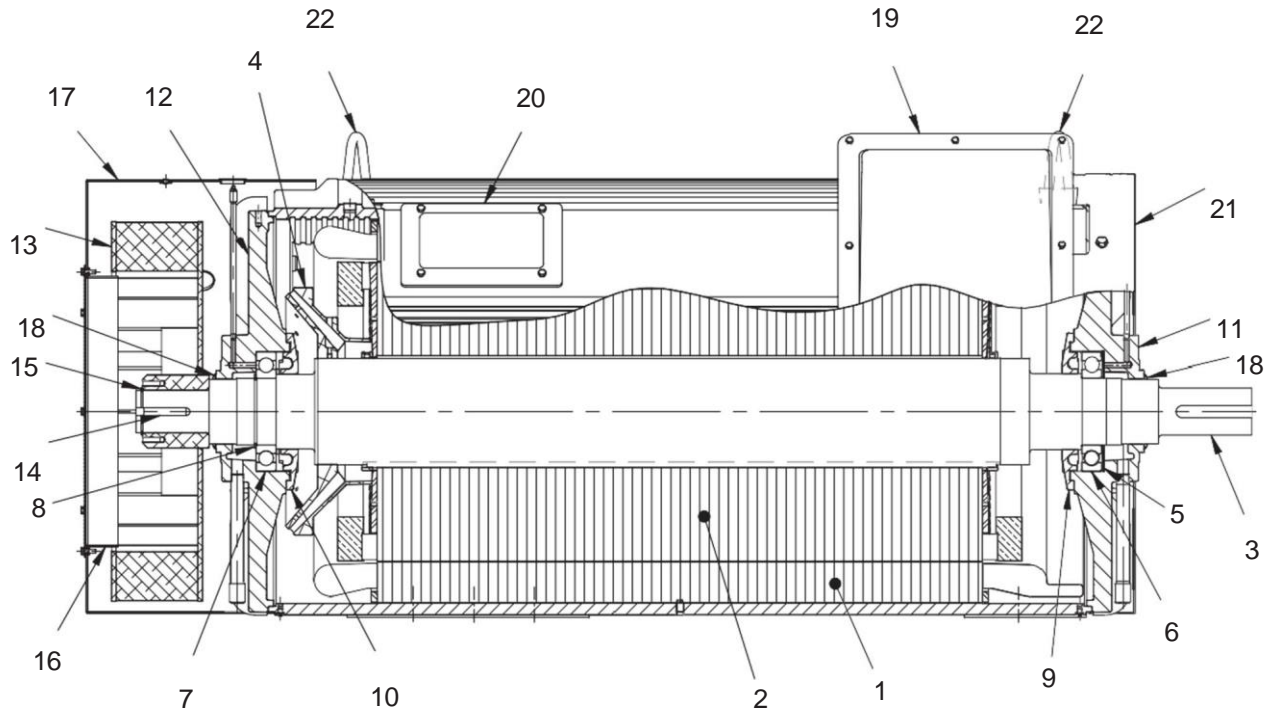
N° de pièce	QTÉ	NOM DE PIÈCE
11	1	CLÉ DE VENTILATION
12	1	ANNEAU DE SERRAGE DU VENTILATEUR
13	1	BAFFLE
14	1	COUVERCLE DU VENTILATEUR
15	2	NIVELEUR D'HUILE
16	1	POINTER
17	1	BOÎTE À CONDUITS PRINCIPALE
18	3	COUVERCLE D'ACCÈS
19	1	COUVERCLE D'AIR
20	2	ANNEAU DE LEVAGE



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Schémas
en coupe

Châssis 6808, 6809 et 6811
Châssis 7007, 7008 et 7010
Châssis Type J 450ALM, 450BAL et 450BCD



N°. ITEM	QTÉ	NOM DE LA PIÈCE
1	1	ASSEMBLAGE DE STATOR
2	1	ASSEMBLAGE DU ROTOR
3	1	ARBRE
4	1	VENTILATEUR INTERNE
5	2	RONDELLE ONDULÉE
6	1	PALIER À BILLES
7	1	PALIER ODE
8	1	CLIQUET DE PALIER
9	1	CAPUCHON DE PALIER
10	1	CAPUCHON DE PALIER ODE
11	1	BRACKET « DE »

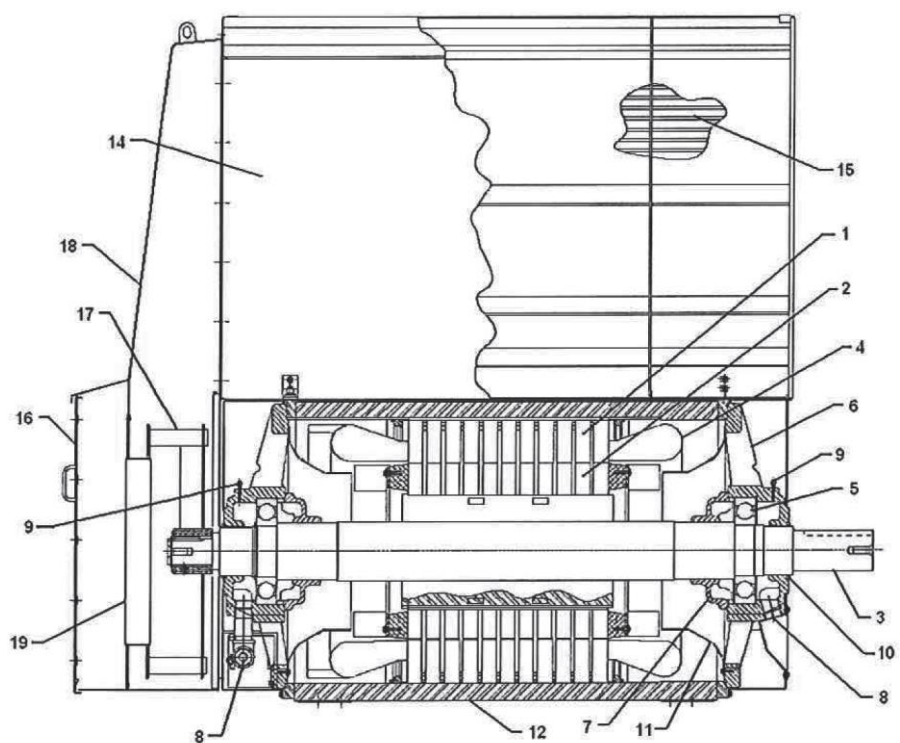
N°. ITEM	QTÉ	NOM DE LA PIÈCE
12	1	ODE DE SUPPORT
13	1	VENTILATEUR
14	1	CLÉ DE VENTILATEUR
15	1	ANNEAU D'ARRÊT DU VENTILATEUR
16	1	DÉFLECTEUR
17	1	COUVERCLE DU VENTILATEUR
18	2	JOINT D'ARBRE/LONGUEUR
19	1	BOÎTE À GAINÉ PRINCIPALE
20	3	COUVERCLE D'ACCÈS
21	1	BOUCHE D'AIR
22	2	ANNEAU DE LEVAGE



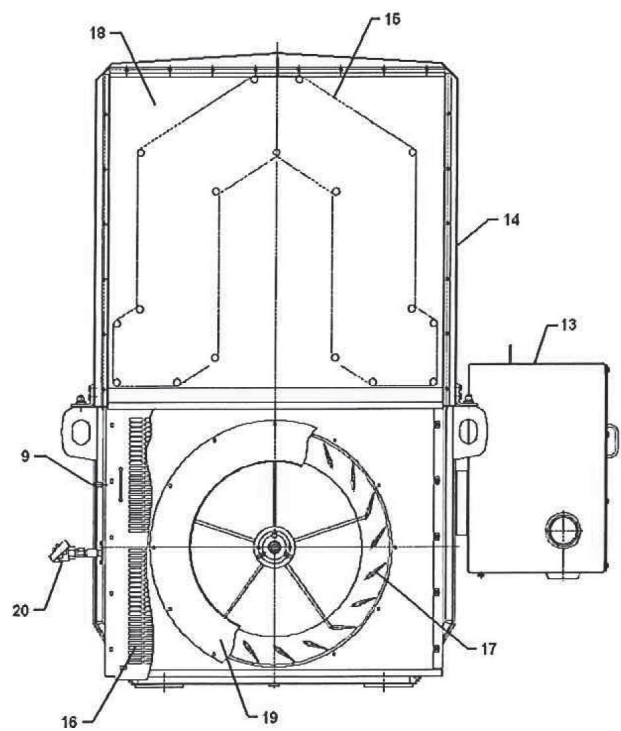
INSTALLATION ET ENTRETIEN

Schémas
en coupe

Châssis de type JT 8000



- 1. Stator
- 2. Rotor
- 3. Arbre
- 4. Bobines du stator
- 5. Palier
- 6. Support de palier
- 7. Capuchon de palier
- 8. Vidange de graisse
- 9. Remplissage de graisse
- 10. Joint d'arbre Slinger
- 11. Déflecteur d'air
- 12. Boîtier du stator (cadre)
- 13. Boîte à bornes
- 14. Capot supérieur
- 15. Faisceau de tubes
- 16. Grille d'admission d'air
- 17. Ventilateur
- 18. Assemblage du couvercle du ventilateur
- 19. Déflecteur d'air
- 20. Palier de température
- 21. Boîtier du détecteur de température

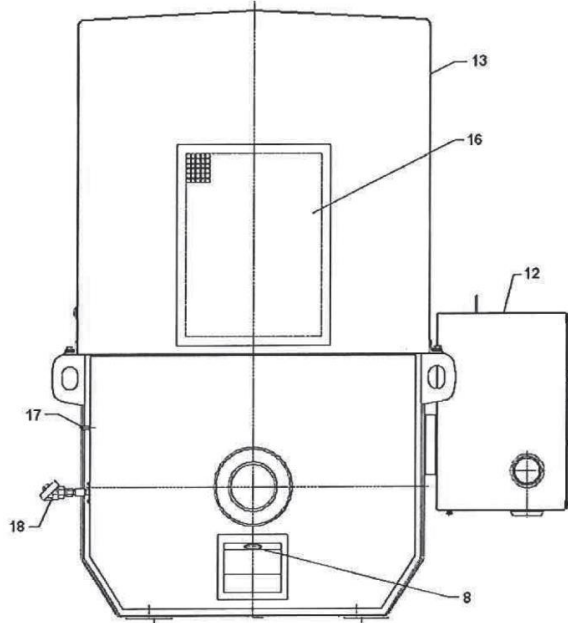




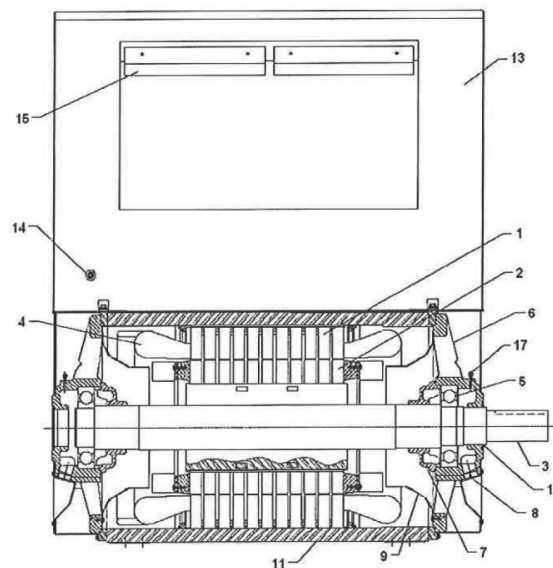
INSTALLATION ET ENTRETIEN

Schémas
en coupe

Châssis de types R WP-II 8000 et 9600



1. Stator
2. Rotor
3. Arbre
4. Bobines du stator
5. Palier
6. Support de palier
7. Capuchon de palier
8. Vidange de graisse
9. Déflecteur d'air
10. Joint d'arbre Élingue
11. Logement du stator (cadre)
12. Boîte à bornes
13. Capot supérieur
14. Orifice de pression d'air
15. Plaque de retenue du filtre
16. Grille d'échappement d'air
17. Remplissage de graisse
18. Boîtier du détecteur de température





INSTALLATION ET ENTRETIEN

Guide de dépannage

10. GUIDE DE DÉPANNAGE

DÉFAUT	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas	Fusible brûlé ou relais de surcharge déclenché.	Vérifier et corriger si nécessaire.
	Enroulements du stator ouverts	Débrancher le moteur de sa charge. Vérifier l'équilibre des ampères à vide dans les trois phases. Vérifier l'équilibre de la résistance du stator dans les trois phases.
	Le bobinage du moteur est mis à la terre	Effectuer un test diélectrique. Réparer si nécessaire.
	Mauvaises connexions	Vérifier l'intégrité des connexions. Comparer la connexion au schéma de connexion du moteur.
	Tension déséquilibrée	Contrôler la tension, toutes les phases.
	Tension incorrecte	Vérifier la tension sur les trois phases. Comparer avec la plaque signalétique du moteur.
	Surcharge (le moteur tourne, mais ne tourne pas à sa vitesse maximale)	Déconnecter le moteur de la charge pour vérifier si le moteur démarre sans charge. Réduire la charge ou remplacer le moteur par un moteur de plus grande capacité.
Bourdonnements excessifs du moteur	Haute tension, connexion incorrecte	Contrôler la tension d'entrée et la connexion correcte du moteur.
Bruit — cliquetis	Contaminants dans l'entrefer	Retirer le rotor et nettoyer le moteur.
Bruit — Cliquetis rapides	Palier antifriction défectueux ; graisse contaminée.	Remplacer le palier et le regraisser conformément à la section sur la lubrification.
Vibrations (Pour les problèmes de vibrations, obtenir des spectres de vibrations si possible. Ce genre de données est très utile pour identifier la cause).	Le rotor n'est pas équilibré	Équilibrer l'ensemble du rotor
	Déséquilibre ou endommagement du ventilateur	Inspecter le ventilateur pour voir s'il est endommagé ou s'il y a une accumulation de saletés. Réparer si nécessaire.
	Accouplement déséquilibré ou mauvaise longueur de la clé d'accouplement	Vérifier et corriger si nécessaire.
	Palier endommagé, lubrification insuffisante.	Contrôler et remplacer le palier si nécessaire.
	Désalignement de l'accouplement ou des pieds, ou moteur ne fonctionnant pas sur le centre magnétique.	Réaligner le moteur conformément à la section relative à l'installation initiale.
	Vibrations dans l'équipement entraîné	Débrancher le moteur de l'équipement entraîné. Faites tourner le moteur sans l'accoupler et vérifiez les vibrations. Si les vibrations diminuent considérablement, l'équipement entraîné ou l'alignement peut être la cause des vibrations.
	Vibrations ambiantes	Vérifier les vibrations avec le moteur « éteint ».
	Fréquence naturelle du système (résonance) à proximité de la vitesse de fonctionnement, en particulier si la vibration est beaucoup plus élevée dans une direction que dans les autres.	Confirmer par des essais de « choc » ou des essais de ralentissement. Vérifier la rigidité de la structure de base du moteur.
	Fixation lâche ou pieds mous ou pieds mous	Vérifier le montage.
	Frottement entre les parties fixes et rotatives	Inspecter les pièces et corriger si nécessaire.
Arbre déformé	Réparer ou remplacer l'arbre mécanique du rotor.	



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Guide de dépannage

DÉFAUT	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Poussière fine sous l'accouplement avec amortisseurs ou goupilles en caoutchouc	Mauvais alignement	Réaligner les accouplements, inspecter les accouplements. Consulter la section sur l'installation initiale.
Surchauffe du palier (Palier antifriction)	Mauvais alignement	Réaligner l'unité. Consulter la section sur l'installation initiale.
	Tension excessive de la courroie d'entraînement	Réduire la tension de la courroie.
	Trop de graisse dans le palier	Dégraisser la cavité du palier jusqu'au niveau spécifié dans la section sur la lubrification
	Graisse insuffisante dans le palier	Ajouter de la graisse.
	Mauvais lubrifiant ou mélange de graisses incompatibles.	Remplir avec de la graisse approuvée. Nettoyer le palier et le logement des graisses mélangées et les remplir à nouveau avec de la graisse approuvée.
Surchauffe du palier (Palier à manchon)	Mauvais alignement	Réaligner l'unité. Consulter la section Installation initiale.
	Force de poussée axiale, ou moteur positionné en dehors du centre magnétique.	L'accouplement devrait être de type flotteur à bout limité pour éliminer la poussée sur le moteur. Vérifier l'alignement à assurer que le rotor du moteur est sur le centre magnétique.
	Quantité d'huile insuffisante ou excessive.	S'assurer que le niveau d'huile est correct. Si un système d'alimentation à flotteur est utilisé, assurer — vous que le débit est correct.
	Lubrifiant incorrect (mauvaise viscosité)	Vidanger et remplir avec un lubrifiant approuvé.
	Couronnes pour l'appoint d'huile endommagées	Vérifier et remplacer si nécessaire.
	Palier de l'arbre endommagé ou rouillé	Dresser/polir l'arbre mécanique.
	Une mauvaise huile ou une huile contaminée entraîne la formation de mousse.	Démonter, inspecter, corriger.
Fuites d'huile (Palier à manchon)	Un niveau d'huile trop élevé	Vidanger et remplir avec l'huile correcte.
	Système de lubrification par inondation	Vérifier le niveau d'huile et ajuster le niveau d'huile et/ou la hauteur du graisseur si nécessaire.
	Taux d'alimentation en huile excessif, ou taux de vidange d'huile insuffisant, ou ventilation inefficace du retour d'huile.	Inspecter le système de lubrification par inondation.
	Les joints du palier sont usagés ou endommagés	Vérifier et remplacer les joints.
	Le rotor est éloigné du centre magnétique	Vérifier l'alignement.
	Fuites au niveau des raccords	Vérifier l'étanchéité et l'utilisation d'un produit d'étanchéité approprié sur les raccords de tuyauterie.
	Présence de fuites entre les pièces ajustées (lignes et faces fendues)	Vérifier l'utilisation d'un produit d'étanchéité approprié et la planéité des pièces assemblées.



DÉFAUT	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>Surchauffe du moteur</p> <p>Vérifier avec un thermocouple, un RTD, ou en utilisant des méthodes de résistance — ne pas se fier à ses mains.</p>	Surcharge	Mesurer la charge, comparer les ampères avec la valeur nominale de la plaque signalétique ; examiner la friction excessive du moteur ou de l'entraînement complet.
	Entrées ou sorties obstruées.	Réduire la charge ou remplacer le moteur avec un moteur de plus grande capacité.
	Moteur totalement fermé, extérieur (ailettes de refroidissement) sale.	Nettoyer les zones d'admission et d'échappement du moteur. Nettoyer les filtres ou les tamis si le moteur en est équipé. Prévoir un dégagement suffisant entre les entrées du moteur et les obstacles proches.
	Tubes du moteur TEAAC/Tube-Cooled sales/colmatés.	Prolonger la durée de vie du moteur.
	Ventilateur de refroidissement endommagé	Nettoyer les tubes avec une baguette ou de l'air comprimé.
	Sens de rotation incorrect	air comprimé.
	(Moteurs unidirectionnels uniquement)	Vérifier et remplacer si nécessaire.
	Haute température de l'air aux entrées de ventilation.	S'assurer que le sens de rotation correspond à la flèche de direction du moteur figurant sur la plaque signalétique. Si elles ne concordent pas, changer le sens de rotation ou le(s) ventilateur(s).
	Tension déséquilibrée	Vérifier la température de l'air ambiant à proximité du moteur et la comparer à celle indiquée sur la plaque signalétique. S'assurer de la clairance à des sources élevées.
	Surtension/Sous-tension	Réduire au minimum la recirculation de l'air de refroidissement.
Bobinages statoriques ouverts	Augmenter la ventilation de la pièce.	
Mauvaises connexions	Vérifier l'intégrité des connexions. Comparer les connexions au schéma de connexion du moteur.	

† Toutes les marques autres que Nidec Motor Corporation figurant dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



INSTALLATION ET ENTRETIEN

Fiche
d'installation

11. RAPPORT D'INSTALLATION

N° D'IDENTIFICATION DE LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE _____

N° D'IDENTIFICATION DU CLIENT _____ Châssis _____ TYPE _____

PUISSANCE EN CHEVAUX _____ RPM _____ VOLTAGE _____ PHASE _____

FRÉQUENCE _____ AMPS _____ DESIGN _____ CODE _____

DATE D'ACHAT _____ DATE D'INSTALLATION _____

ACHAT DE _____ EMPLACEMENT DU MOTEUR _____

N° DE L'INSTALLATION _____ PALIER AVANT # _____

N° ROULEAU DE L'EXTRÉMITÉ OPPOSÉE _____

RÉSISTANCE DU MOTEUR LIGNE À LIGNE AU MOMENT DE L'INSTALLATION _____

LECTURE DE L'ISOLATION DE MISE À LA TERRE AU MOMENT DE L'INSTALLATION _____

GRADE ET TYPE DE LUBRIFIANT UTILISÉ _____

REGISTRE DES INSPECTIONS

DATE D'INSPECTION							
Paliers							
Lubrification							
Excès de chaleur							
Bruit excessif							
Vitesse							
Tension							
Ampères							
Isolation							
Nettoyage							
Alignement							
Vibration							
Température							
Isol. Résistance							
Condition							

Membre des organismes suivants :



Nidec

PN 627 485 REV C 04/24

† Toutes les marques représentées dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Nidec Motor Corporation, 2016 ; Tous droits réservés.

U.S. MOTORS® est une marque déposée de Nidec Motor Corporation.

Toutes les marques de Nidec Motor Corporation suivies du symbole® sont déposées auprès du Bureau des brevets et des marques de commerce des États-Unis.

