

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE MISE EN SERVICE  
DES POMPES MONOCELLULAIRES**

**FRANCAIS**

**INSTALLATION AND STARTING INSTRUCTIONS  
FOR SINGLE-STAGE PUMPS**

**ENGLISH**

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E DI MESSA IN SERVIZIO  
DELLE MONOCELLULARI**

**ITALIANO**

**FRANCAIS**
**DÉCLARATION "CE" DE CONFORMITÉ  
AUX DIRECTIVES "MACHINES"  
& "COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE"**

POMPES SALMSON déclare que les matériels désignés dans la présente notice sont conformes aux dispositions des directives "MACHINES" modifiée (Directive 89/392/CEE) et "COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE" modifiée (Directive 89/336/CEE) et aux législations nationales les transposant. Ils sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :

**EN 809 / EN 50.081-1 / EN 50.082-2**

**DEUTSCH**
**EG-ERKLÄRUNG ZUR KONFORMITÄT MIT DER  
RICHTLINIE "MASCHINEN" und  
"ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT"**

Die Firma POMPES SALMSON erklärt, daß die in diesem vorliegenden bezeichneten Ausrüstungen die Bestimmungen der abgeänderten Richtlinie "MASCHINEN" (EG-Richtlinie 89/392) sowie die Bestimmungen der abgeänderten Richtlinie "ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT" (EG-Richtlinie 89/336) sowie die nationalen Vorschriften, in denen diese Richtlinien umgesetzt werden, einhalten. Sie stimmen ferner mit den Bestimmungen der folgend vereinheitlichten europäischen Normen überein:

**EN 809 / EN 50.081-1 / EN 50.082-2**

**ENGLISH**
**EC DECLARATION OF COMPLIANCE WITH  
THE "MACHINES" & "ELECTROMAGNETIC  
COMPATIBILITY" DIRECTIVES**

POMPES SALMSON declares that the equipment described in this manual complies with the provisions of the modified "MACHINES" directive (Directive 89/392/EEC) and with the modified "ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY" directive (Directive 89/336/EEC) and with national enabling legislation based upon them. It also complies with the following European standards and draft standards:

**EN 809 / EN 50.081-1 / EN 50.082-2**

**DANKS**
**ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE MED EF'S  
"MASKINDIREKTIV" og "ELEKTROMAGNETISK  
KOMPATIBILITETSDIREKTIV"**

POMPES SALMSON erklærer, at udstyret, der beskrives i dette brugsanvisning, er i overensstemmelse med bestemmelserne i det ændrede "MASKINDIREKTIV" (Direktiv 89 / 392 / EØF) og det ændrede "ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITETSDIREKTIV" (Direktiv 89 / 336 / EØF) samt de nationale lovgivninger, der indfører dem. Det er ligeledes i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende forslag og harmoniserede europæiske standarder:

**EN 809 / EN / 50 081-1 & 2 / EN 50 082-1 & 2.**

**ITALIANO**
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' "CE"  
ALLA DIRETTIVA "MACCHINE"  
& "COMPATIBILITA' ELETTRONICA"**

La ditta POMPES SALMSON dichiara che i materiali descritti nel presente manuale rispondono alle disposizioni delle direttive "MACCHINE" modificate (Direttiva 89/392/CEE) e "COMPATIBILITA' ELETTRONICA" modificata (Direttiva 89/336/CEE) nonché alle legislazioni nazionali che le traggono. Sono pure conformi alle disposizioni delle seguenti norme europee armonizzate:

**EN 809 / EN 50.081-1 / EN 50.082-2**

**NEDERLANDS**
**"EG" VERKLARING VAN CONFORMITEIT  
MET DE RICHTLIJN "MACHINES" EN  
"ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT"**

POMPES SALMSON verklaart dat het in deze document vermelde materieel voldoet aan de bepalingen van de gewijzigde richtlijnen "MACHINES" (Richtlijn 89/392/EEG) en "ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT" (Richtlijn 89/336/EEG) evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen. Het materieel voldoet eveneens aan de bepalingen van de ontwerp-norm en de Europese normen:

**EN 809 / EN 50.081-1 & 2 / EN 50.082-1 & 2**

**ESPAÑOL**
**DECLARACIÓN "C.E." DE CONFORMIDAD CON  
LAS DIRECTIVAS "MÁQUINAS" Y  
"COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA"**

POMPES SALMSON declara que los materiales citados en el presente folleto están conformes con las disposiciones de la directiva "MÁQUINAS" modificada (Directiva 89/392/CEE) y "COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA" modificada (Directiva 89/336/CEE) y a las legislaciones nacionales que les son aplicables. También están conformes con las disposiciones de las siguientes normas europeas armonizadas:

**EN 809 / EN 50.081-1 / EN 50.082-2**

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ**
**ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ "ΕΚ" ΠΡΟΣ ΤΗΝ  
ΟΔΗΓΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ "ΜΗΧΑΝΕΣ"  
& "ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ"**

H POMPES SALMSON δηγούνται ότι οι εξοπλισμοί που αναφέρονται όπων πάροντας κατάγογο είναι σύμφωνοι με τις διατάξεις της τροποποιημένης οδηγίας σχετικά με τις "ΜΗΧΑΝΕΣ" (Οδηγία 89/392/EOK) και τις τροποποιημένης οδηγίας σχετικά με την "ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ" (Οδηγία 89/336/EOK) καθώς και με τις εθνικές νομοθεσίες που εξασφαγίζουν την προσαρμογή τους. Είναι επίσης σύμφωνοι με τις διατάξεις του σχεδίου και των ακόγουμενων εναρμονισμένων ευρωπαϊκών προτύπων :

**EN 809 / EN 50.081-1 / EN 50.082-2**

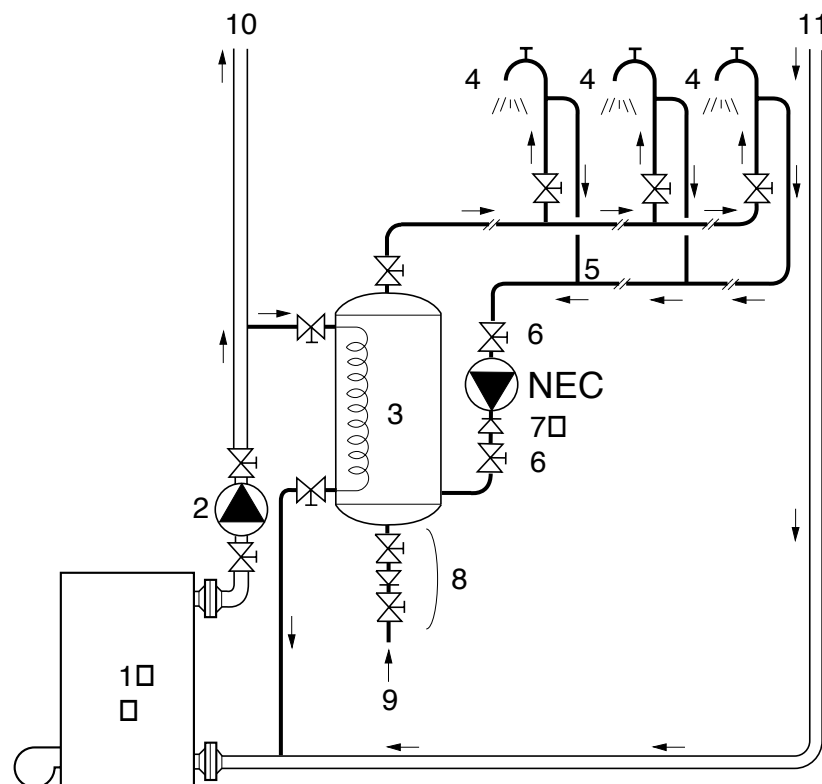
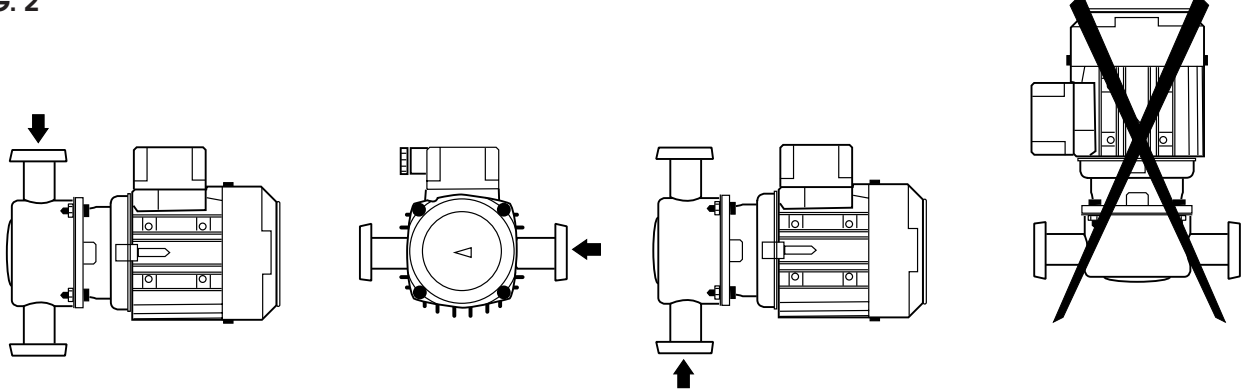
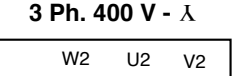
**PORTUGUÊS**
**DECLARAÇÃO "C.E." DE CONFORMIDADE  
COM AS DIRECTIVAS "MÁQUINAS"  
E COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA**

POMPES SALMSON declara que os materiais designados no presente catálogo obedecem às disposições da directiva "MÁQUINAS", modificada (Directiva 89/392/CEE) e "COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA" (Directiva 89/336/CEE) e às legislações nacionais que as transcrevem. Obedecem igualmente às disposições das normas europeias harmonizadas seguintes:

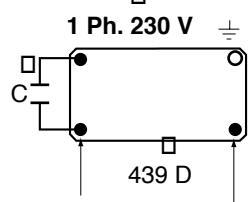
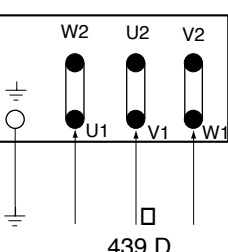
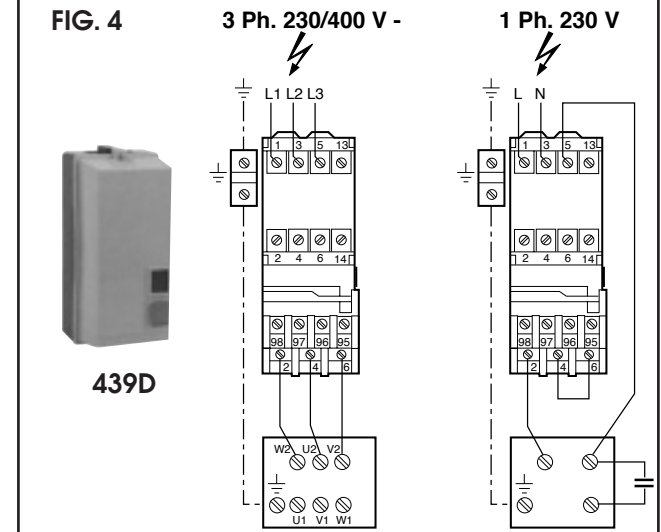
**EN 809 / EN 50.081-1 / EN 50.082-2**

**QUALITY MANAGEMENT**

Robert DODANE

**FIG. 1**

**FIG. 2**

**FIG. 3**


**3 Ph. 230 V -  $\Delta$**


**FIG. 4**


## 1. GÉNÉRALITÉS

### 1.1 Applications

Pour la circulation de l'eau dans les circuits de distribution E.C.S., de chauffage basse pression, de conditionnement d'air et pour tous pompages d'eau chaude ou d'eau froide sans particules abrasives ou agressives en suspension.

### 1.2 Caractéristiques techniques

|                                    |       |                                 |
|------------------------------------|-------|---------------------------------|
| • Pression maxi de service         | :     | 10 bars                         |
| • Plage de température pour E.C.S. | :     | - 8 ° à + 110 °C (selon D.T.U.) |
| • Fréquence                        | :     | ≤ 60 ° C (selon D.T.U.)         |
| • Vitesse                          | NEC 1 | : 50 Hz                         |
|                                    | NEC 2 | : 1450 tr/min                   |
| • Bobinage                         | mono  | : 2850 tr/min                   |
|                                    | tri   | : 230 V                         |
| • Classe d'isolation               |       | : F                             |
| • Indice de protection             |       | : IP 54 (boîte à bornes)        |
|                                    |       | : IP 44 (moteur)                |

## 2. SÉCURITÉ

La présente notice devra être lue avec attention avant installation et mise en service. On veillera en particulier, au respect des points concernant la sécurité du matériel vis à vis de l'utilisateur intermédiaire ou final.

### 2.1 Symboles des consignes du manuel



Risque potentiel mettant en danger la sécurité des personnes.



Consignes relatives aux risques électriques.

**ATTENTION !**

Signale une instruction dont la non-observation peut engendrer un dommage pour le matériel et son fonctionnement.

## 3. TRANSPORT ET STOCKAGE

Dès réception du matériel, vérifier s'il n'a pas subi de dommages durant son transport. En cas de défaut constaté, prendre dans les délais prévus toutes dispositions nécessaires auprès du transporteur.

**ATTENTION !**

Si le matériel livré devait être installé ultérieurement, stockez le dans un endroit sec et protégez-le contre les chocs et toutes influences extérieures (humidité, gel, etc...).

## 4. PRODUITS ET ACCESSOIRES

### 4.1 La pompe

- Pompe centrifuge monocellulaire
- Corps à volute avec orifice d'aspiration et refoulement "en ligne" (montage direct sur tuyauterie).

Le moteur est ventilé à bout d'arbre allongé inox.

L'étanchéité au passage de l'arbre est assurée par une garniture mécanique auto-lubrifiée et sans entretien.

### 4.2 Accessoires (optionnels)

- Raccords-Union • Kit NEC 33 • Discontacteur de protection moteur • Vannes d'isolement • Clapet anti-retour...

## 5. INSTALLATION (voir FIG. 1)

- 1 - Chaudière
- 2 - Pompe de chauffage
- 3 - Préparateur d'eau chaude sanitaire
- 4 - Postes de distribution d'eau chaude
- 5 - Circuit (bouclé) d'eau chaude sanitaire\*
- 6 - Vanne d'isolement
- 7 - Clapet anti-retour
- 8 - Groupe de sécurité (soupape + clapet-vanne)
- 9 - Alimentation eau froide du préparateur
- 10 - Circuit départ chauffage
- 11 - Circuit retour chauffage

\* Température maxi du circuit : 60 °C

### 5.1 Montage

- Le NEC standard, prévu pour un circuit retour, est livré avec l'orifice d'aspiration en haut (indication par une flèche placée sur le corps de l'appareil (**voir FIG. 2**)).
- Dans le cas d'une installation sur un circuit de chauffage ou de conditionnement d'air (orifice d'aspiration en bas), il y a lieu de faire pivoter de 180° (ou 90°) le corps de pompe sur l'entretoise (**voir FIG. 2**).

**L'axe du moteur électrique doit être impérativement horizontal.**

### 5.2 Raccordements hydrauliques

- Raccordement direct sur tuyauterie filetée par raccords-union (non fournis) 26-34.
- Positionner le NEC sur une tuyauterie verticale ou horizontale et prévoir de part et d'autre de la pompe des vannes d'isolement pour faciliter son démontage.
- Prévoir un clapet anti-retour au refoulement pour une utilisation E.C.S.
- Vérifier que les tuyauteries sont correctement alignées pour éviter tout "bridage" sur l'appareil.

### 5.3 Raccordement électrique

**Le raccordement électrique et les contrôles doivent être effectués par un électricien agréé et conformément aux normes locales en vigueur.**

Veiller à ce que la boîte à bornes soit accessible et à l'abri des risques dûs à l'eau (fuites, chutes, condensation...).

- S'assurer que la nature du courant électrique et la tension disponible correspondent bien aux indications portées sur la plaque de l'appareil.
- Utiliser un câble conforme aux normes EDF ou aux normes locales en vigueur.
- Protection moteur obligatoire par discontacteur 439D ou similaire. (**voir FIG. 4**)

 Toute erreur de branchement électrique endommagerait le moteur. Le câble devra être à l'abri de toute humidité et ne devra jamais être en contact ni avec la tuyauterie, ni avec la pompe.

- **MONOPHASÉ** : Câble 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> (3 x 2,5 mm<sup>2</sup> maxi) (2 phases + Terre)

- **TRIPHASÉ** : Câble 4 x 0,75 mm<sup>2</sup> (4 x 1,5 mm<sup>2</sup> maxi) (3 phases+ Terre)

#### Raccordement sur le réseau (Voir FIG. 3 et 4)

**NE PAS OUBLIER DE RACCORDER LA MISE A LA TERRE.**

## 6. MISE EN ROUTE

### 6.1 Remplissage - Dégazage

**ATTENTION !** Ne jamais faire fonctionner la pompe à sec, même un court instant.

- Ouvrir les vannes d'isolement à l'aspiration et au refoulement de la pompe. Remplir complètement le circuit.
- Effectuer les purges d'air.

### 6.2 Contrôle du sens de rotation

- Vérifier le sens de rotation d'une pompe équipée d'un moteur triphasé en donnant une impulsion électrique de courte durée. Le sens de rotation doit être conforme à l'indication portée sur la plaque. Dans le cas contraire, inverser deux fils de phases dans le bornier moteur.
- Vérifier l'intensité absorbée.
- Réglér la protection magnéto-thermique, à l'intensité figurant sur la plaque moteur.

## 7. ENTRETIEN

Aucun entretien particulier en cours de fonctionnement. Maintenir la pompe en parfait état de propreté. Les roulements sont graissés pour la durée de vie du moteur.

Pendant la période de rodage de la garniture mécanique, ne pas s'inquiéter de la présence éventuelle de légères fuites, celles-ci disparaîtront après quelques heures de fonctionnement.

Après un arrêt prolongé, vérifier :

- que le circuit et la pompe soient bien remplis,
- que les purges d'air ont été effectuées,
- que l'arbre tourne librement sans points durs.

**ATTENTION !** Lors d'un éventuel remplacement de la garniture mécanique, il faut impérativement retirer le groupe complet de la tuyauterie AVANT de désolidariser le moteur du corps hydraulique.

## 8 . INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT

**ATTENTION !** Avant toute intervention METTRE HORS TENSION la pompe

Pendant la période de garantie, si un incident de fonctionnement venait à persister, nous vous recommandons de vous adresser au SAV SALMSON ou à notre réseau de réparateurs agréés, seuls habilités à procéder au démontage-remontage de nos matériels (liste sur simple demande).

| INCIDENTS   | CAUSES  | REMÈDES  |
|---|---|--|
| 8.1 La pompe ne démarre pas.                      | a) Le moteur ne démarre pas :<br>b) Le moteur est "grillé" :  | a) Vérifier si le courant d'alimentation arrive bien aux bornes du moteur.<br><br>b) Le remplacer.   |
| 8.2 La pompe ne débite pas.                       | a) Les organes internes sont obstrués par des corps étrangers :<br><br>b) La pompe tourne à l'envers :<br><br>c) Vanne au refoulement fermée :              | a) Démonter la pompe et la nettoyer.<br><br>b) Inverser le sens de rotation en croisant 2 fils au bornier moteur (si triphasé).<br><br>c) Vérifier et l'ouvrir.  |
| 8.3 Débit trop faible (ou pression insuffisante). | a) Vanne au refoulement partiellement ouverte :<br><br>b) Pertes de charge élevées :<br><br>c) Tuyauterie d'aspiration partiellement obstruée ou colmatée : | a) L'ouvrir progressivement et complètement jusqu'à stabilité de la pression.<br><br>b) Reconstruire les pertes de charge (remplacer les tuyauteries par d'autres de plus grand diamètre).<br>c) Vérifier la tuyauterie. Nettoyer. |
| 8.4 Le moteur chauffe.                            | a) Rotation dure :<br><br>b) Tension d'alimentation incorrecte :  | a) Vérifier que la rotation manuelle soit possible (vis ou fente de dégommage à l'arrière du moteur).<br><br>b) Vérifier que la tension aux bornes du moteur soit dans les tolérances normalisées.                                 |

## 1. GENERAL

### 1.1 Applications

For the circulation of water in domestic hot water distribution systems, low pressure heating systems, air conditioning systems and all systems for the pumping of hot or cold water without abrasive or aggressive particles in suspension.

### 1.2 Technical characteristics

|  |              |                              |
|--|--------------|------------------------------|
| • Max. service pressure                    | :            | 10 bars                      |
| • Temperature range for domestic hot water | :            | - 8°C to + 110°C             |
| • Frequency                                | :            | ≤ 60°C (in accord. with DTU) |
| • Speed                                    | NEC 1        | : 50 Hz                      |
|  | NEC 2        | : 1,450 rpm                  |
| • Winding                                  | single-phase | : 2,850 rpm                  |
|  | 3-phase      | : 230 V                      |
| • Insulation class                         |              | : 230 - 400 V                |
| • Protection index                         |              | : F                          |
|  |              | : IP 54 (terminal box)       |
|  |              | : IP 44 (motor)              |

## 2. SAFETY

This manual must be read carefully before proceeding with installation and commissioning. In particular, care must be taken to comply with the points concerning the safety of the equipment with respect to intermediate or final users.

### 2.1 Symbols for instructions in manual



Potential hazard for safety of personnel.



Instructions on electrical risks

**CAUTION!** Instructions indicated in this way must be complied with in order to avoid the risk of damaging the equipment and adversely affecting its operation.

## 3. TRANSPORT AND STORAGE

As soon as the equipment is received, check that it has not been damaged during transport. If any defect is noted, all the necessary steps must be taken with regard to the carrier.

**CAUTION!** If the equipment delivered is to be installed some time later, store it in a dry place and protect it against impacts and all external effects (humidity, freezing conditions, etc.).

## 4. PRODUCTS AND ACCESSORIES

### 4.1 Pump

- Single-stage centrifugal pump.
- Volute casing with "in-line" suction and discharge ports (for direct fitting onto piping).

The motor is ventilated at extended stainless steel shaft end.

Tight sealing on shaft feed-through is ensured by a self-lubricated, maintenance-free packing.

### 4.2 Accessories (optional)

- Unions • Kit NEC 33 • Motor protection circuit breaker • Isolating valves • Check valve, etc.

## 5. INSTALLATION (See FIG. 1)

- 1 - Boiler
- 2 - Heating pump
- 3 - Domestic hot water preparation unit
- 4 - Hot water distribution stations
- 5 - Domestic hot water system (loop)
- 6 - Isolating valve
- 7 - Check valve
- 8 - Safety set (relief valve + gate valve)
- 9 - Cold water supply for preparation unit
- 10 - Heating outward system
- 11 - Heating return system

\* Max. temperature in system: 60°C

### 5.1 Fitting

- The standard NEC pump is designed for use on a return system. It is supplied with the suction port on top (indicated by an arrow on the appliance's casing) (See FIG. 2).
- In the case of installation on a heating system or air conditioning system (suction port facing downwards), the pump casing should be swivelled on the spacer through an angle of 180° (or 90°) (See FIG. 2).

**The centreline of the electric motor must always be horizontal.**

### 5.2 Hydraulic connections

- Direct connection to pipe with threaded fitting by means of unions (not supplied) 26-34.
- Position the NEC on a vertical or horizontal pipe and provide for isolating valves on either side to make dismantling easier.
- A check valve should be installed on the discharge side for domestic hot water distribution applications.
- Check that the pipes are correctly aligned to avoid any clamping on the appliance.

### 5.3 Electrical connections

**Electrical connections and checks must be made by an approved electrician in compliance with the applicable local standards.**

Check that the terminal box is accessible and protected from any hazards due to water (leaks, splashes or condensation, etc.).

- Make sure that the characteristics of the electric current and the available voltage comply with the information marked on the appliance's identification plate.
- Use a cable that complies with EDF standards or with the applicable local standards.
- Protection of the motor by circuit breaker 439D or similar is mandatory. (See FIG. 4).

**⚠ Any incorrect electrical connection will lead to damage to the motor. The cable must be protected from any dampness and must never come into contact with the piping or with the pump.**

- **SINGLE-PHASE:** Cable 3 x 0.75 mm<sup>2</sup> (max. 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>)  
(2 phases + earth)
- **3-PHASE:** Cable 4 x 0.75 mm<sup>2</sup> (max. 4 x 2.5 mm<sup>2</sup>)  
(3 phases + earth)

#### Connection to mains (See Fig. 3 and 4)

**DO NOT FORGET TO EARTH.**

### 6. STARTING UP

#### 6.1 Filling - Degassing

**CAUTION!** Never operate the pump when dry, even for a short time.

- Open the isolating valves on the suction and discharge sides of the pump. Completely fill the system.
- Bleed to remove air.

#### 6.2 Check on direction of rotation

- Check the direction of rotation of pumps equipped with a 3-phase motor by supplying a short pulse of electric power. The direction of rotation must comply with the information specified on the identification plate. If it does not, invert the two phase wires in the motor terminal block.
- Check the current draw.
- Adjust the magnethermal protection device to the current specified on the motor identification plate.

### 7. MAINTENANCE

No specific maintenance is required during operation.

Keep the pump scrupulously clean.

The bearings are life-lubricated in accordance with the motor's service life.

**During the initial mechanical packing bedding period, there may be slight leaks. These leaks will disappear after a few hours in operation.**

After shutdown for a long period, check that:

- the circuit and the pump are correctly filled,
- air bleeding operations have been carried out,
- the shaft rotates freely without any friction points.

**CAUTION!** If the mechanical packing is replaced, it is mandatory to disconnect the whole assembly from the piping BEFORE disassembling the motor from the hydraulic casing.

### 8 . OPERATING FAILURES

**CAUTION!** SWITCH OFF the pump before carrying out any servicing action.

| FAILURES  | CAUSES   | REMEDIAL ACTION   |
|---|--|---|
| 8.1 The pump will not start.                              | a) The motor will not start:<br><br>b) The motor has "burned out":   | a) Check that electric current is present on the motor terminals.<br><br>b) Replace it.   |
| 8.2 No output from pump                                   | a) Internal components are blocked by foreign bodies:<br><br>b) Pump turns in the wrong direction:<br><br>c) Valve closed on discharge side: | a) Dismantle the pump and clean it.<br><br>b) Invert the direction of rotation by inverting the two wires on the motor terminal block (if 3-phase).<br><br>c) Check and open the valve.                       |
| 8.3 Pump output is too low (or pressure is insufficient). | a) Valve partly open on discharge side:<br><br>b) Considerable head losses:<br><br>c) Suction pipe partially blocked or clogged:             | a) Open the valve gradually and completely until the pressure is stabilized.<br><br>b) Check the head loss again. (Replace the pipes with other pipes with larger diameter).<br><br>c) Check the pipe. Clean. |
| 8.4 Overheating of motor.                                 | a) Rotation difficult:<br><br>b) Incorrect supply voltage:   | a) Check that it is possible to turn the motor by hand (screw or priming slot on back of motor).<br><br>b) Check that the voltage on the motor terminals is within the standard tolerances.                   |

## 1. GENERALITÀ

### 1.1 Applicazioni

Pompe per la circolazione dell'acqua negli impianti di distribuzione E.C.S., di riscaldamento a bassa pressione, di condizionamento dell'aria e per il pompaggio dell'acqua calda o fredda esenti da particelle abrasive o aggressive in sospensione.

### 1.2 Caratteristiche tecniche

|  |         |                           |
|--|---------|---------------------------|
| • Pressione max. di esercizio          | :       | 10 bar                    |
| • Intervallo di temperatura per E.C.S. | :       | da - 8 ° a + 110 °C       |
|  | :       | ≤ 60 ° C (secondo D.T.U.) |
| • Frequenza                            | :       | 50 Hz                     |
| • Velocità                             | NEC 1   | : 1450 giri/min.          |
|  | NEC 2   | : 2850 giri/min.          |
| • Avvolgimento monofase                | :       | 230 V                     |
|  | trifase | : 230 - 400 V             |
| • Classe d'isolamento                  | :       | F                         |
| • Indice di protezione                 | :       | IP 54 (scatola terminali) |
|  |         | : IP 44 (motore)          |

## 2. SICUREZZA

Queste istruzioni vanno lette accuratamente prima di eseguire l'installazione e la messa in servizio. È necessario rispettare in particolar modo i punti relativi alla sicurezza del materiale per l'utente intermedio o finale.

### 2.1 Simboli delle istruzioni del libretto



Rischio possibile per l'incolumità fisica delle persone.



Istruzioni relative ai rischi elettrici.

**ATTENZIONE!** Segnala un'istruzione la cui inosservanza può causare danno al materiale e al relativo funzionamento.

## 3. TRASPORTO E STOCCAGGIO

Ad avvenuto ricevimento controllare che il materiale non abbia subito danni durante il trasporto. In caso di difetti accertati, prendere ogni necessaria precauzione nei confronti del trasportatore entro i termini previsti.

**ATTENZIONE!** Se il materiale consegnato dovesse essere installato ulteriormente, custodirlo in luogo asciutto e proteggerlo da qualsiasi urto e influenze esterne (umidità, gelo, ecc.).

## 4. PRODOTTI ED ACCESSORI

### 4.1 Pompa

- Pompa centrifuga monocellulare.
- Corpo a voluta con foro di aspirazione e di mandata "in linea" (montaggio diretto su tubazione).

Il motore è ventilato all'estremità dell'albero allungato inox.

L'impermeabilità al passaggio dell'albero è data da una guarnizione meccanica autolubrificata e senza manutenzione.

### 4.2 Accessori (opzionale)

- Raccordi-Union • Kit NEC 33 • Interruttore di protezione motore • Saracinesche di isolamento • Valvola antiritorno...

## 5. INSTALLAZIONE (Ved. FIG. 1)

- 1 - Caldaia
- 2 - Pompa di riscaldamento
- 3 - Preparatore d'acqua calda sanitaria
- 4 - Punti di distribuzione d'acqua calda
- 5 - Circuito (spiralato) d'acqua calda sanitaria\*
- 6 - Saracinesca d'isolamento
- 7 - Valvola antiritorno
- 8 - Gruppo di sicurezza (valvola + valvola-saracinesca)
- 9 - Alimentazione acqua fredda del preparatore
- 10 - Circuito partenza riscaldamento
- 11 - Circuito ritorno riscaldamento

\* Temperatura max. del circuito: 60 °C

### 5.1 Montaggio

- La NEC standard, prevista per un circuito ritorno, viene consegnata completa di foro di aspirazione nella parte superiore (indicato mediante una freccia riportata sul corpo dell'apparecchio (Ved. FIG. 2).
- In caso d'installazione su un circuito di riscaldamento o di condizionamento dell'aria (foro di aspirazione nella parte inferiore), è opportuno ruotare di 180° (oppure 90°) il corpo della pompa sul distanziale (Ved. FIG. 2).

**L'asse del motore elettrico deve risultare tassativamente orizzontale.**

### 5.2 Collegamenti idraulici

- Collegamento diretto sulla tubazione filettata tramite raccordi-Union (non forniti) 26-34.
- Posizionare la NEC su una tubazione verticale o orizzontale e prevedere su ambo i lati della pompa delle saracinesche di isolamento per agevolarne lo smontaggio.
- Prevedere una valvola antiritorno in mandata per un'utilizzazione E.C.S.
- Controllare che le tubazioni siano correttamente allineate per ovviare a qualsiasi bloccaggio dell'apparecchio.

### 5.3 Collegamento elettrico

**Il collegamento elettrico ed il controllo vanno eseguiti a cura di un elettricista abilitato e secondo la vigente normativa locale.**

- Controllare che la scatola dei terminali sia accessibile ed al riparo dai rischi dovuti all'acqua (perdite, cadute, condensa...).
- Verificare che il tipo di corrente elettrica e la tensione disponibile corrispondano effettivamente alle indicazioni riportate sulla piastra dell'apparecchio.
- Impiegare un cavo conforme alle norme EDF e alla vigente normativa locale.
- Protezione del motore obbligatoria mediante interruttore di sicurezza 439D o altro analogo (Ved. FIG. 4).

** Qualsiasi errore di collegamento elettrico danneggerebbe il motore. Il cavo deve trovarsi al riparo dell'umidità e non deve essere mai a contatto né con la tubazione, né con la pompa.**

- **MONOFASE** : Cavo 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> (3 x 2,5 mm<sup>2</sup> max.)  
(2 fasi + Terra)
- **TRIFASE** : Cavo 4 x 0,75 mm<sup>2</sup> (4 x 1,5 mm<sup>2</sup> max.)  
(3 fasi + Terra)

#### Collegamento alla rete (Ved. FIGG. 3 e 4)

**NON DIMENTICARE DI ESEGUIRE IL COLLEGAMENTO ALLA TERRA.**

## 6. MESSA IN FUNZIONE

### 6.1 Riempimento - Degassaggio

**ATTENZIONE!** Non fare funzionare mai la pompa a secco, neppure per un solo istante.

- Aprire le saracinesche di isolamento in aspirazione e in mandata della pompa. Riempire completamente il circuito.
- Eseguire lo spurgo dell'aria.

### 6.2 Controllo del senso di rotazione

- Controllare il senso di rotazione di una pompa dotata di motore trifase inviando un impulso elettrico di breve durata. Il senso di rotazione deve essere conforme all'indicazione riportata sulla piastra. In caso contrario, invertire i due fili delle fasi nella scatola dei morsetti motore.
- Verificare l'intensità assorbita.
- Regolare la protezione magnetotermica secondo l'intensità riportata sulla piastra.

## 7. MANUTENZIONE

Non è necessaria nessuna manutenzione durante il funzionamento.

Mantenere la pompa in perfetto stato di pulizia. I cuscinetti sono lubrificati per tutta la durata del motore.

Durante il periodo di rodaggio della guarnizione meccanica, non preoccuparsi per eventuali piccole perdite, che scompariranno in capo a qualche ora di funzionamento.

Dopo un fermo prolungato, controllare che:

- il circuito della pompa sia pieno,
- gli spurghi siano stati eseguiti
- l'albero giri liberamente senza punti di resistenza.

**ATTENZIONE!** In caso di sostituzione della guarnizione meccanica, bisogna tassativamente togliere il gruppo completo dalla tubazione PRIMA di separare il motore dal corpo idraulico.

## 8. ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

**ATTENZIONE!** Prima di qualsiasi intervento ESCLUDERE LA CORRENTE dalla pompa.

| INCONVENIENTI   | CAUSE   | RIMEDI   |
|---|---|--|
| 8.1 La pompa non si avvia                             | a) Il motore non si avvia:<br>b) Il motore è "bruciato":  | a) Controllare che la corrente di alimentazione arrivi effettivamente ai terminali del motore.<br>b) Sostituirlo.  |
| 8.2 La pompa non eroga                                | a) Gli organi interni sono ostruiti da corpi estranei<br><br>b) La pompa gira in senso contrario:<br><br>c) Valvola di mandata chiusa:                | a) Smontare e pulire la pompa.<br><br>b) Invertire il senso di rotazione incrociando 2 fili sulla scatola dei morsetti motore (se trifase).<br><br>c) Controllare e aprirla.   |
| 8.3 Portata troppo debole (o pressione insufficiente) | a) Valvola di mandata parzialmente aperta:<br><br>b) Perdite di carico notevoli:<br><br>c) Tubazione di aspirazione parzialmente ostruita o intasata: | a) Aprirla progressivamente e completamente fino a stabilizzare la pressione.<br><br>b) Controllare nuovamente le perdite di carico (sostituire le tubazioni con altre di diametro maggiore).<br><br>c) Controllare e pulire la tubazione. |
| 8.4 Il motore scalda                                  | a) Rotazione resistente:<br><br>b) Tensione di alimentazione errata:  | a) Controllare che la rotazione manuale sia possibile (vite o feritoia di stasamento nella parte posteriore del motore).<br><br>b) Controllare che la tensione dei morsetti del motore risulti nei limiti di tolleranza normalizzata.      |





**FRANCAIS**

**CE MANUEL DOIT ETRE REMIS A  
L'UTILISATEUR FINAL ET ETRE TOUJOURS  
DISPONIBLE SUR SITE.**

**ENGLISH**

**THIS LEAFLET HAS TO BE GIVEN TO THE  
END USER AND MUST BE LEFT ON SITE.**

**ITALIANO**

**QUESTO LIBRETTO D'USO DEVE ESSERE  
RIMESSO ALL'UTILIZZATORE FINALE E  
RIMANERE SEMPRE DISPONIBILE SUL POSTO.**



CB.N° 4.037.242/Ed.1

**PS. (SEA) Pte Ltd SINGAPORE**  
1 Claymore Drive  
10-03 Orchard Towers - 229594  
TEL. : (65) 834 0688  
FAX : (65) 834 0677  
[salmson\\_pumps@pacific.net.sg](mailto:salmson_pumps@pacific.net.sg)

**SALMSON VIETNAM**  
C3-319,Ly Thuong Kiet  
Ph. 15 Q. 11 Hochiminhville  
TEL. : (84-8) 864 52 80  
FAX : (84-8) 864 52 82  
[pompes@salmson@hcm.vnn.vn](mailto:pompes@salmson@hcm.vnn.vn)

**W.S.L. LEBANON**  
Bou Khafer building,Mazda Center  
Jal El Dib Highway - Ground Floor  
PO Box 175 224 - BEIRUTH  
TEL. : (961) 04 722 280/281  
FAX : (961) 04 722 285  
[wsl@cyberia.net.lb](mailto:wsl@cyberia.net.lb)

**SALMSON ARGENTINA**  
OTERO 172/4  
(1427) Buenos Aires  
TEL.: (54) 11 48 56 59 55  
FAX : (54) 11 48 56 49 44  
[salmson@overnet.com.ar](mailto:salmson@overnet.com.ar)

**W.S.P. - UNITED KINGDOM**  
Centrum 100 - Burton-on-trent  
GB-Staffordshire - DE14 2WJ  
TEL. : (44) 12 83 52 30 00  
FAX : (44) 12 83 52 30 90

**SALMSON IRELAND**  
Enterprise center  
Childers Road - Ire - Limerick  
TEL. : (353) 61 41 09 63  
FAX : (353) 61 41 47 28

**PORTUGAL**  
Rua Alvarez Cabral,250/254  
4050 - 040 Porto  
TEL. : (351) 22 208 0350  
FAX : (351) 22 200 1469  
[mail@salmson.pt](mailto:mail@salmson.pt)

**SALMSON ITALIA**  
Via J. Peril 80  
41100 MODENA  
TEL. : (39) 059 280 380  
FAX : (39) 059 280 200  
[info.tecniche@salmson.it](mailto:info.tecniche@salmson.it)

**POMPES SALMSON**  
53, BOULEVARD DE LA REPUBLIQUE - ESPACE LUMIÈRE - F-78403 CHATOU CEDEX  
TEL. : +33 (0) 1 30 09 81 81 - FAX : +33 (0) 1 30 09 81 01  
[www.salmson.fr](http://www.salmson.fr)

POMPES SALMSON - SAS AU CAPITAL DE 16.775.000 € SIREN 313 986 838 RCS VERSAILLES - APE 291C