

Ferroli

Pompă de circulație electronică

Ferroli Energy Saving 2



CE

MANUAL DE INSTALARE ȘI UTILIZARE

CUPRINS

1.	OBSERVATII GENERALE	6
	Siguranta si instructiuni de montare	6
2.	DATE GENERALE	9
2.1	Domeniul de aplicare	9
2.2	Caracteristici tehnice	10
2.3	Descrierea pompei de circulatie	11
2.4	Continut furnitura	12
2.5	Accesorii	12
3	INSTALARE SI PORNIRE	13
3.1	Instalarea	13
3.2	Conexiune electrica	14
3.3	Start	15
	Detectarea automata a prezentei de aer - sistem de aerisire.	15
4.	INTRETINERE	18
	Solucionarea problemelor	18
	Procedura de deblocare	18
5.	PIESE DE SCHIMB	19
6	ELIMINAREA DESEURILOR	20

Tabelul 1.



Energy Saving 2

T2 [°C]		T1
	Min.[°C]	Max.[°C]
0	2	95
10	10	95
20	20	95
30	30	95
35	35	95
40	40	95

T1: Temperatura apei

T2: Temperatura mediului ambiant



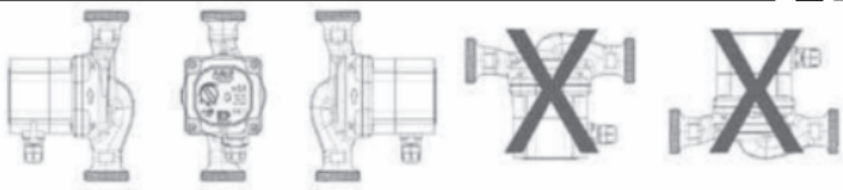


Fig. A

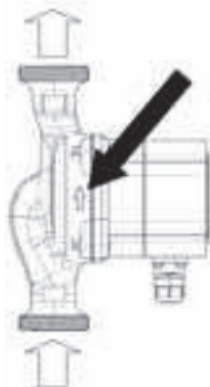


Fig. B

12

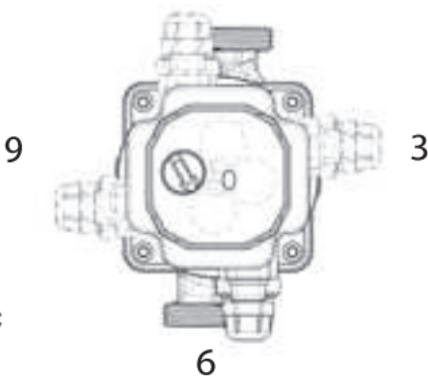


Fig. C

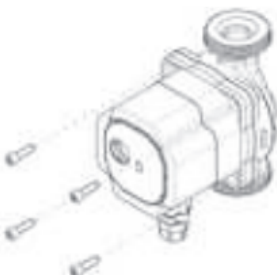


Fig. D

Fig. F

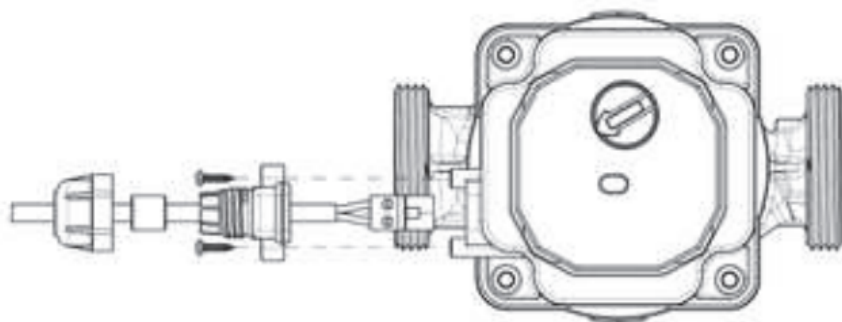


Fig. G

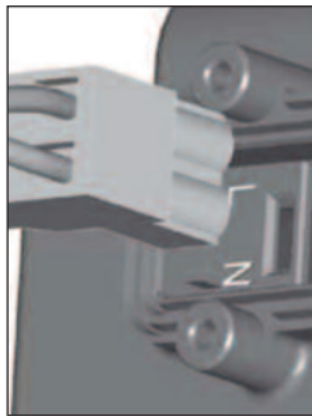


Fig. H



Fig. I



Fig. L



Fig. M

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi, **Ferroli România** declarăm pe propria răspundere că, produsul **Ferroli Energy Saving 2**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu următoarele Norme Europene :

- Compatibilitate Electromagnetica (2004/108/CE)
Standarde folosite: EN 61 000-3-2, EN 61 000-3-3, EN 55014-1 și EN 55014-2.
- Echipamente electrice proiectate pentru a fi folosite până la anumite limite de tensiune (2006/95/CE)
Standarde folosite: EN 62 223, EN 60 335-1 și EN 60 335-2-51
- Cerințe de Ecodesign pentru produse cu impact energetic (2009/125/EC) Reglementările comisiei nr. 641/2009 și nr. 622/2012 Standarde folosite: EN 16 297-1 și EN 16 297-2.
- Restricții de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamente electronice și electrice (2011/65/EU) și amendamentele aferente.

S.C. FERROLI ROMÂNIA S.R.L

Director General
Mihai Matache



1. OBSERVATII GENERALE

Aceste instructiuni cuprind informatii necesare pentru a asambla si a folosi produsul corect. Pe langa respectarea normelor generale de siguranta, este necesar sa se respecte toate punctele evidențiate si cele marcate special.



Acest manual contine informatii si clauze marcate prin urmatoarele simboluri.



Nerespectarea prevederilor de siguranta marcate prin simbolul "Atentie: pericol", ar putea pune in pericol siguranta oamenilor.

ATENTIE!

Nerespectarea prevederilor de siguranta marcate prin simbolul "Atentie: tensiune electrica" ar putea pune in pericol siguranta persoanelor, precum si a integritatii.

Nerespectarea prevederilor de siguranta marcate de cuvantul "ATENTIE!" ar putea pune in pericol integritatea si functionalitatea echipamentului si a instalatiilor.

SIGURANTA SI INSTRUCTIUNI DE MONTARE

Acest manual trebuie sa fie citit in intregime inainte de a instala pompa de circulatie si de a o preda utilizatorului echipamentului.

Instalarea si functionarea trebuie sa fie, de asemenea, in conformitate cu reglementarile nationale si cu codurile de buna practica acceptate.



Pentru a ne feri impotriva oricarui prejudiciu, ar trebui sa fie respectate masurile de siguranta de baza, inclusiv urmatoarele:

1. CITITI SI URMATI TOATE INSTRUCTIUNILE DE SIGURANTA si toate prevederile importante de pe aparat inainte de instalarea, utilizarea

si intretinerea pompei de circulatie. Imposibilitatea de a face acest lucru poate duce la vatamari corporale, la deteriorarea pompei sau la instalarea defectuoasa.



2. Deconectati intotdeauna alimentarea cu energie electrica inainte de a monta sau dezansambla piese in timp ce echipamentul este instalat, intretinut sau manipulat. Nu lucrati niciodata cu picioarele goale si / sau cu mainile ude.



3. Pentru a evita un posibil soc electric, ar trebui sa fie acordata o atentie speciala, deoarece se foloseste un echipament electric in contact cu apa. Examinati cu atentie pompa de circulatie inainte si dupa instalare. Nu folositi pompa de circulatie in cazul in care acesta are un cablu de alimentare deteriorat sau taiat, sau daca este defect, sau deteriorat in orice mod. Verificati pompa de circulatie periodic.

Pompa de circulatie nu ar trebui sa fie conectata la electricitate in cazul in care exista apa pe piese care nu sunt destinate sa fie umede.

4. Pericol de oparire



Pentru a evita ranirea, inainte de orice operatie de service asteptati pana cand apa se raceste in interiorul pompei.

Nu atingeti lichidul sau pompa de circulatie atunci cand temperatura este mai mare de 60 ° C.

5. Conditii de functionare

Aceasta este o pompa de circulatie care poate fi utilizata in instalatiile de incalzire si pentru circulatia apei curate fara particule abrazive. Aceasta nu este o pompa submersibila.

Nu folositi aceasta pompa de circulatie:

- Cu lichide, altele decat apa (de exemplu, lichide inflamabile, etc) (EN60335-2-51);
- Pentru tratarea apei potabile sau lichide alimentare;
- Pentru circulatia apei potabile;
- In locurile unde predomina conditii speciale, cum ar fi prezenta unei atmosfere corozive sau explozive (praf, vaporii sau gaz) (EN60335-2-51);
- In alte scopuri decat cea pentru care a fost conceputa.



Nu folositi niciodata pompa in instalatia uscata.

Pompa trebuie sa fie intotdeauna pe deplin umpluta cu apa atunci cand functioneaza.

6. Instalare

Pompa de circulatie trebuie sa fie montata intr-o pozitie stabila / fixa intr-un loc bine ventilat, uscat, ferit de inghet, rezistent la apa si protejat, cu ventilatie suficienta in jurul ei. Asigurati-vă ca pompa de circulatie este în siguranta si corect instalata inainte de a o porni si ca exista suficient spatiu in jur pentru operatiunile de intretinere, dezmembrare, de intretinerea oferita prin garantie.

Temperatura ambianta maxima la care pompa trebuie utilizata este de 40 ° C (EN60335-2-51) - vezi tabelul 2.2.

Pentru a evita supraîncalzirea pompei de circulatie, nu asezati nici un obiect pe aceasta.

7. Conexiune electrica



IMPORTANT - un dispozitiv de deconectare de la reteaua de alimentare cu o separare de contact la toti polii care asigura deconectarea completa in conditii de supratensiune categoria III, trebuie sa fie incorporat in cablurile de fixare, in conformitate cu normele de cablare. (EN60335-2-51)

Conexiunea electrica trebuie efectuata numai de catre un electrician calificat si in conformitate cu reglementarile locale cat si cu datele de pe placuta tehnica si schema corespunzatoare de pe dosul capacului cutiei de borne. **Respectati toate standardele de siguranta.**

Conectarea la reteaua de alimentare cu tensiune electrica se face doar in cazul in care pompa de circulatie este asamblata complet si corect.



8. Cablul de alimentare trebuie sa fie selectat conform cerintelor EN60335-2 - 51 Capitolul 25. Cablul de alimentare trebuie sa fie protejat impotriva oricarui tip de deteriorare mecanica (taiere, rupere, etc). El nu trebuie sa atinga conducta sau pompa. (EN60335-2-51)

Daca izolatia cablului de alimentare poate veni in contact cu partile care au o temperatura de peste 70 ° C, izolatia cablului de alimentare trebuie sa fie protejata, de exemplu, prin mansoane isolator avand o temperatura adevarata. (EN60335-2-51)



9. Conectati pompa de circulatie doar la reteaua de alimentare cu protectie printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD sau Circuit-Intrerupator lipsa impamantare), cu un curent nominal rezidual de functionare care nu depaseste 30 mA.
10. Orice modificare a echipamentului trebuie sa fie convenita inainte printr-o persoana autorizata de catre producator. Piese de schimb originale si accesoriile autorizate de producator sunt parte integranta contribuind la siguranta echipamentului si a instalatiilor. Utilizarea de componente sau accesoriu care nu sunt originale pot pune in pericol siguranta si duce la incetarea garantiei. O operatiune in conditiile de siguranta este convenita numai pentru aplicatiile si conditiile descrise in paragraful 2 din acest manual.

Valorile limita indicate sunt obligatorii si nu pot fi depasite pentru nici un motiv.

**ATENȚIE!**

Aparatul nu este destinat utilizarii de catre persoane (inclusiv copii) cu capacitatii fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experienta si cunostinte, cu exceptia cazului in care acestea au fost supravegheate si instruite cu privire la utilizarea aparaturii de catre o persoana responsabila pentru siguranta lor.

Copiii trebuie supravegheati pentru a se asigura ca nu se joaca cu aparaturi.

PASTRATI ACESTE INSTRUCTIUNI PENTRU CONSULTARE ULTERIOARA

2. DATE GENERALE

2.1 Domeniul de aplicare

Pompele de circulatie din seria **FERROLI Energy Saving 2** sunt fabricate pentru a fi utilizate in circulatie de apa / lichide in instalatiile de incalzire cu apa calda de orice fel si in sistemele similare.

Lichide pomgate

Apa pentru incalzire conform VDI 2035.

Amestecuri de apa si glicol cu procente de glicol nu mai mari de 40%.

ATENȚIE!

Verificati si corectati performanta pompei de circulatie, deoarece aceasta variaza in functie de procentul de glicol.

Lichide curate, nu agresive sau explozive, care nu contin particule solide, fibre sau uleiuri minerale.

Pentru utilizarea cu alte fluide, este necesara autorizarea FERROLI.



Aceste pompe nu vor fi utilizate pentru a transfera lichide inflamabile, cum ar fi benzina, uleiuri, motorina sau lichide similare.



Pompa de circulatie nu trebuie sa fie utilizata pentru circulatia apei menajere sau in domeniul produselor alimentare.



Pompa de circulatie nu trebuie sa fie utilizata in sistemele de racire, sisteme de aer conditionat si instalatii similare.

2.2 Caracteristici tehnice

Model	Energy Saving 2 25-60/180
Ajustare viteza de rotatie	Manual cu potentiometru
Alimentare	1x230V – 10%/+6%, 50Hz
Putere maxima motor	42W
Protectie motor	Nu este necesara
Grad protectie IP	IP 44
Temperatura permisa *	+2°C la +95°C (ref. Tab.1)
Temperatura ambientala	0°C la + 40°C

Debit maxim	3.5m ³ /h
Presiunea maxima de functionare	0.6MPa (6bar)
EEI	≤ 0.20 – Part 2 ***
Domeniu inaltime pompare	0.7m la 6.1m (la Q= 0 mc/h)
Presiune minima admisie **	0.03 MPa (0.3bar) la 50°C
DN racorduri	25 (Rp1 , G1 1/2)
Distanta de asamblare centru la- centru	180mm
Interval temperatura de stocare	-20°C la + 70°C
Conditii de umiditate relative maxima	95% la + 40°C

* Pentru a evita formarea condensului in motor si la componentelete electronice, temperatura lichidului pompat trebuie sa fie intotdeauna mai mare decat temperatura ambianta.

** Pentru a evita zgomotul de cavitatie, valorile minime de presiune la deschiderea de admisie trebuie sa fie strict respectate.

*** Referinta pentru cele mai eficiente pompe de circulatie este EEI ≤ 0.20 .

2.3 Descrierea pompei de circulatie

Pompa de circulatie cu rotor umed, cu comutator de frecventa integrat (invertor).

Nu este necesara etansarea mecanica. Nu este necesara protectie la suprasarcina. Motorul este protejat impotriva eventualelor sevante scurtcircuit.

Motorul este integrat cu un modul electronic care permite ajustarea presiunii maxime / diferenței de presiune de la 0.7m CA la 6.1m CA(cu Q = 0 m³/h).

Elemente de reglaj ce se regasesc in cutia de conexiuni:

- Potentiometru pentru a regla valoarea vitezei de rotatie stabilita la iesire.
- Lumina de avertizare (LED-uri) semnalizare / avarie.

Explicatii codificare

Exemplu	Energy Saving	(C)	(B)	(A)	25	-60	/180	(F)	(D)	(W)	(M)
Model											
Carcasa sistemului hidraulic											
in COMPOZIT											
Carcasa sistemului hidraulic											
in BRONZ											
Carcasa sistemului hidraulic											
cu AERISITOR											
Diametru nominal (DN)											
a deschiderilor											
la admisie si la iesire											
Presiune max											
Dimensiunea distanta											
centru-la centru											
Pompa circulatie flansa											
Pompa circulatie pereche											
Pompa circulatie echipata cu											
cablu de alimentare											
Circulatie cu											
Conector Molex											

2.4 Continut furnitura

Pompa de circulatie completa.

Doua garnituri plate din EPDM.

Instructiuni de asamblare, utilizare si intretinere.

2.5 Accesoriile

Accesoriile necesare conectarii nu sunt incluse si trebuie comandate separat.

- Semi-holenderi pentru conectare la instalatie.

3 INSTALARE SI PORNIRE

3.1 Instalarea



Instalare si service numai de catre personal calificat!

Pompa de circulatie trebuie sa fie montata intr-o pozitie stabila / fixa intr-un loc bine ventilat, uscat, ferit de inghet, rezistent la apa si protejat, cu ventilatie suficienta in jurul ei. Asamblati pompa de circulatie numai dupa ce ati incheiat toate lucrarile de sudura si taiere pe instalatie. Inainte de a instala pompa, asigurati-vă ca partea interioara a tuburilor este curata.

Instalati pompa intr-un loc accesibil pentru verificari ulterioare si pentru eventuale proceduri de demontare. Prevedeti spatiu suficient pentru inspectii si demontare.

Prevedeti robineti de izolare la admisie si la refulare (inainte si dupa pompa de circulatie), pentru a permite dezasamblarea fara golirea instalatiei. *Asamblarea organelor de interceptare trebuie realizata in asa fel incat sa previna posibilele surgeri de apa pe panoul terminal.*

Efectuati instalarea fara tensiuni mecanice care sa actioneze pe pompa de circulatie.



Evitati instalarea in conductele nealiniate.
Instalati pompa cu axul motorului orizontal (fig.A)

Directia de curgere a apei este indicata de sageata de pe corpul pompei, asa cum se arata in fig. B.

Corpul motorul poate fi rotit in pozitiile indicate in figura C.



Acordati atentie sporita pentru a preveni intrarea persoanelor in contact direct cu suprafetele fierbinti ale pompei.

Dupa ce ati slabit cele patru suruburi M5 (fig. D), rotiti corpul motorului

fara a-l extrage din corpul pompei. Cuplul de strangere a suruburilor corpului pompei trebuie sa corespunda unei valori de $3,3 \pm 0,5$ Nm.

ATENȚIE! Atentie sa nu deteriorati sigiliul de pe corpul pompei.

3.2 Conexiune electrica

Conexiunea electrica trebuie sa fie realizata de catre un electrician calificat, in conformitate cu reglementarile nationale. **Respectati regulile de siguranta si reglementarile de instalare din tara dumneavoasta.**



Conexiunea la retea trebuie sa fie efectuata in conformitate cu standardele in vigoare, un dispozitiv de deconectare de la reteaua de alimentare cu o separare de contact la toti polii care asigura deconectarea complete in conditii de supratensiune categoria III, trebuie sa fie incorporat in cablurile de fixare.



Toate informatiile electrice referitoare la pompa circulatie sunt pe placa de semnalizare. Cablul de conectare trebuie sa fie stabilit in asa fel incat sa nu poata intra in contact cu instalatia sau cu corpul motorului. In caz de utilizare a pompei de circulatie cu fluide la o temperatura mai mare de 70 °C, utilizati un cablu de conexiune rezistent la temperaturi ridicate.

Conectati conductorii de alimentare la bornele conform diagramei din Fig. F.

Introduceti placa de borne (fig.G) in scaunul propriu-zis (fig.H), conectati firul albastru (neutru), cu litera N si firul negru / maro (faza) cu litera L. Insurubati cele doua suruburi (fig.I) si strangeti piulitele de etansare (fig.L) la ghidaj.

Pompa de circulatie apartine clasei II si, prin urmare, nu este necesara impamantarea. Pompa nu are nevoie nici de protectie externa a motorului.

Compară frecvența și tensiunea de la retea cu date de evaluare.

Lumina de avertizare (LED-uri), în cazul în care este aprinsă, indică faptul că sursa de alimentare este prezenta.

Activarea pompei de circulatie

ATENȚIE!

Pompele de circulatie cu magneti permanenti nu poate fi operate in viteza prin mijloace de control faza a tensiunii de alimentare.

ATENȚIE!

Pompele de circulatie conduse de un convertor de frecventa electronic au un varf de curent la fiecare activare (Curentul de varf) mai mare decat pompele de circulatie traditionale (asincron). FERROLI recomanda dimensiunea stadiului de activare a pompei de circulatie, luand in considerare acest varf curent. Pentru mai multe detalii, contactati FERROLI.

Frecventa de activare: activari / dezactivari prin tensiunea de retea \leq 20/24h.

3.3 Start

ATENȚIE!

Evitati functionarea pe uscat a pompei. Porniti pompa de circulatie numai dupa ce s-a umplut complet instalatia.

Pompa poate fi zgomotoasa la inceput ca urmare a prezentei aerului. Un astfel de zgomot trebuie sa se opreasca dupa cateva minute de functiune. De obicei, aerul este drenat din pompa de circulatie dupa scurt timp.

Detectarea automata a prezentei de aer - sistem de aerisire.

Pompele FERROLI Energy Saving 2 sunt echipate cu un sistem de software special, care detecteaza prezenta excesului de aer in sistemul de incalzire.

Lumina de avertizare (LED) arata prezenta de aer in circuitul hidraulic prin lumina intermitenta si efectuarea unei succesiuni rapide intre diferite culori.

Ca urmare a semnalului luminos, este posibil sa se aeriseasca cu usurinta sistemul de incalzire, dupa cum urmeaza:

- Deschideti robinetul de aerisire de aer in circuitul hidraulic de mai sus de pompa de circulatie;
- Setati pompa de circulatie in pozitia MAX (setare maxim de performanta);
- Lasati pompa de circulatie sa functioneze pentru o perioada scurta de timp, in functie de constructia si dimensiunea instalatiei;

- Dupa aerisirea sitemului - Lumina de ghidare (LED) se opreste din luminatul intermitent si zgomotul posibil inceteaza – setati pompa de circulatie asa cum este indicat in Setari privind performanta pompei de circulatie. Repetati procedura daca este necesar.

ATENȚIE!

Instalatia nu poate fi drenata prin utilizarea pompei de circulatie.



Nu atingeti fluidele sau pompa de circulatie atunci cand temperatura este mai mare de 60 °C. **Pericol de oparire prin simplu contact.**

Setari privind performantele de circulatie

Cu ajutorul potentiometrului selector (fig.M), stabiliti performanta hidraulica (inaltime de pompare), in functie de necesitati.

Selectorul FERROLI Energy Saving 2 este setat de catre producator pe pozitia marcata de un punct si litera P1 sau P2. Aceasta setare este potrivita pentru 80% din casele uni-familiale.

Daca aceasta performanta este insuficienta, cresteti progresiv valoarea setata. Daca aceasta performanta este excesiva sau se aud zgomot datorita vitezei fluidului, reduceti progresiv calibrarea.

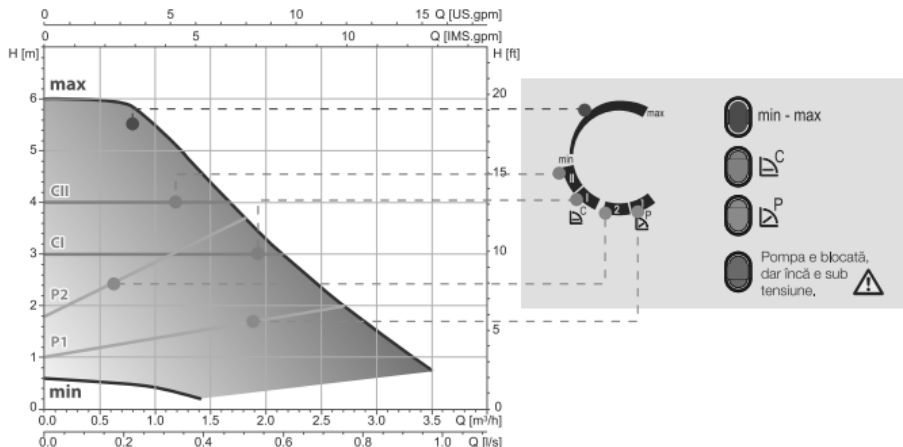
Modificati performanta hidraulica (inaltime de pompare), prin rotirea potentiometrului selector cu o surubelnita plata, asa cum figureaza in tabelul de mai jos:

PROGRAM P (P1/P2) – automatizarea pompei mărește presiunea diferențială în instalație la creșterea debitului și o reduce la scăderea acestuia. Această setare se poate utiliza la circa 80% din instalațiile domestice.

PROGRAM C I – automatizarea păstrează constantă presiunea ($H = 3\text{mCA}$) diferențială indiferent de valoarea debitului.

PROGRAM C II – automatizarea păstrează constantă presiunea ($H = 4\text{mCA}$) diferențială indiferent de valoarea debitului.

PROGRAM Min-Max – turăție constantă, se poate selecta orice poziție între Min și Max



4. INTRETNIRE

Pompa nu necesita o intretinere speciala in timpul functionarii. Lagarele motorului sunt lubrificate cu lichidul pompat.

Inainte de fiecare interventie de intretinere, deconectati sursa de alimentare si asteptati pentru ca pompa de circulatie sa se raceasca.

Solutionarea problemelor

PROBLEMA	STAREA LED-ului	CAUZE	REMEDIERE
Pompa este zgomotoasa	LED aprins	Presiunea de aspiratie este insuficienta - cavitatie	Mariti presiunea in aspiratia pompei in limitele permise
	LED aprins	Prezenta unor corperi straine in rotor	Demonstati motorul si curatati rotorul
Zgomote puternice datorate circulatiei apei	LED alb clipeste	Aer in instalatie	Aerisiti sistemul (a se vedea si Detectarea automata a prezentei aerului in instalatie)
	LED aprins	Debitul este prea mare	Reduceti viteza de rotatie
Pompa nu functioneaza, desi intrerupatorul de la tabloul electric general este pe pozitia Pornit	LED stins	Lipsa alimentare cu energie electrica	Verificati valoarea tensiunii de alimentare de la tabloul electric
		O siguranta a sistemului de alimentare cu energie este arsa	Verificati sigurantele tabloului de alimentare cu energie electrica
		Pompa este defecta	Inlocuiti pompa
	LED rosu	Supraincalzire	Lasati pompa sa se raceasca cateva minute, apoi incercati s-o reporniti. Verificati daca agentul termic si mediul ambiant au temperatura in limitele indicate in manual
		Rotorul este blocat	Initiati procedura de deblocare automata (a se vedea mai jos tabel). Daca aceasta nu reuseste, demonstati motorul si curatati rotorul.
		Tensiune electrica insuficienta	Verificati daca sursa de tensiune furnizeaza valorile necesare inscrise pe placuta pompei

Daca nu reusiti sa eliminati cauza defectiuni, consultati distributitorul sau cel mai apropiat centru de service.

PROCEDURA DE DEBLOCARE

O lumina rosie in LED indica o blocare.

Rotiti selectorul in pozitia maxima, deconectati sursa de alimentare pentru a porni procesul de **decuplare automata**.

Pompele FERROLI **Energy Saving 2** opereaza 100 de incercari de a reporni sistemul (procesul dureaza aproximativ 15 minute). In timpul oricarei incercari, lumina de avertizare (LED) clipeste prin efectuarea unei succesiuni rapide de diferite culori, dupa care pompa incearca din nou sa ponesca. Daca blocarea nu este eliminata prin procesul de deblocare automata (lumina de avertizare redeneve rosie), este necesar sa se efectueze procedurile manuale descrise in etapele urmatoare.

- Deconectati alimentarea cu energie - lumina de avertizare se stinge.
- Inchideti organele de interceptare in amonte si in aval de pompa si lasati-o sa se raceasca.
- Demontati motorul si curatati rotorul.
- Setati selectorul pe pozitia dorita.
- Conectati sursa de alimentare.

In cazul in care pompa nu functioneaza vezi **tabelul de depanare**.



La temperaturi si presiuni inalte ale fluidului exista riscul de arsuri. **Pericol de oparire prin simplu contact.**

5. PIESE DE SCHIMB

Daca aveti nevoie de a comanda orice piese de schimb, intotdeauna oferiti toate datele pompei de circulatie.

6. ELIMINAREA DESEURILOR

Depozitarea corecta si reciclarea pompelor de circulatie FERROLI va preveni deteriorarea mediului si riscurile ce afecteaza sanatatea umana.

1. Aruncarea produsului si / sau componentelor sale se face de catre o societate publica sau privata de specialitate.

2. Pentru informatii cu privire la eliminarea adecvata, este necesar sa se solicite informatii la administratia orasului, la birourile autorizate sau la comerciantii cu amanuntul ale produsului.

Ne rezervam dreptul de a aduce modificari

FERROLI S.p.A. își declină orice responsabilitate pentru posibilele inexacități conținute în prezentul manual, dacă acestea se datorează unor erori de tipar sau de transcriere. Ne rezervăm dreptul de a aduce produselor proprii orice modificare ce reiese a fi necesară sau utilă, fără a prejudicia caracteristicile esențiale.