

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE SI ÎNTREȚINERE
ELECTROPOMPA SUBMERSIBILĂ MULTIETAJATA PENTRU APE CURATE
gama

WKM5600

1) DATELE DE IDENTIFICARE ALE POMPELOR

| Model | Corp | U alim V/Hz | Putere P1 W | Putere P2 W | L cablu m | Hmax m | Qmax mc/h | Adancime de imersie m |
|-----------------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|--------|-----------|-----------------------|
| WKM5600-80/3.5 | inox | 230 ±5% | 1100 | 750 | 15 | 78 | 5.6 | 15 |
| WKM5600-95/3.5 | inox | 230 ±5% | 1400 | 1100 | 15 | 93 | 5.6 | 15 |
| WKM5600-105/3.5 | inox | 230 ±5% | 1850 | 1500 | 15 | 102 | 5.6 | 15 |

INTRODUCERE

Acest manual conține toate informațiile necesare și instrucțiunile de utilizare și întreținere a electropompei dumneavoastră. Respectați indicațiile furnizate pentru a obține performanțele optime și funcționarea corectă a acesteia.

2. PRECAUȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ ÎN EXPLOATARE

Nerespectarea acestor indicații absolvă producătorul de orice responsabilitate în cazul producerii de accidente, daune materiale și / sau defecțiuni ale electropompei.

Înainte de a porni electropompa, este obligatorie pentru utilizator cunoașterea tuturor operațiunilor descrise în acest manual și aplicarea lor pe toată perioada utilizării sau întreținerii acesteia.

Nu există RISCURI ÎNTÂMPLATOARE la electropompele submersibile multietajate.

Nu sunt necesare cunoștințe tehnice speciale și nici măsuri de protecție personală pentru a utiliza aceste pompe.

2.1. MĂSURI DE PREVENIRE CE TREBUIESC LUATE DE CĂTRE UTILIZATOR



a) Utilizatorul trebuie să respecte obligatoriu regulile de prevenirea accidentelor aflate în vigoare în țara unde este folosită electropompa; indicațiile date în această broșură trebuie respectate cu strictețe.

b) În timpul reparării sau întreținerii, scoateți ștecherul din priză, pentru a vă preveni pornirea accidentală ce poate cauza vătămarea persoanelor / bunurilor.

c) Toate operațiile de întreținere, instalare sau demontare a electropompei efectuate sub tensiune pot cauza accidente grave sau chiar mortale.

d) În timpul operațiunilor de pornire, evitați mutarea sau mișcarea electropompei.

e) Înainte de utilizarea, verificați întotdeauna dacă cablul de alimentare și toate celelalte componente electrice sunt în bună stare de funcționare.

f) Nu porniți niciodată electropompa (introducând ștecherul în priză și/sau acționând comutatorul) desculț sau cu picioarele în apă sau cu mâinile ude.

g) Utilizatorul nu trebuie să efectueze din proprie inițiativă operațiuni sau să utilizeze electropompa în alte scopuri decât cele pentru care a fost concepută.

f) Electropompele vor fi alimentate obligatoriu printr-o protecție diferențială de 0.03A pentru a proteja utilizatorii de pericolul de electrocutare și vor fi legate la o priză cu pamantare.

2.2. REGULI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA



Electropompele submersibile sunt proiectate în așa fel încât toate componentele în mișcare sunt inaccesibile.

Producătorul și importatorul își declină toată responsabilitatea în eventualitatea producerii de daune provocate de distrugerea învelișului exterior.

Electropompa trebuie introdusă în puț și trebuie să funcționeze complet imersată în apă.

Fiecare conductor sau componentă sub tensiune este izolată electric prin legare la masă (pamantare) deci părțile conductoare de electricitate accesibile nu pot deveni periculoase în eventualitatea căderii izolației principale.

Pompa nu trebuie utilizată de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse.

3. DESCRIERE

Descriere generală

Electropompele submersibile periferice de 3.5" sunt similare din punct de vedere funcțional și constructiv; singurele diferențe sunt următoarele :

- putere absorbită/cedată;
- debit;
- greutate;
- dimensiuni;

Aceste pompe sunt folosite pentru ridicarea și distribuirea apei curate, garantează o durată de funcționare mare și performanțe constante dacă sunt folosite conform instrucțiunilor din această broșură.

4. DATE TEHNICE

4.1 Caracteristicile tehnice comune ale electropompelor

| | | |
|---|------|--------|
| - temperatura maximă a lichidului vehiculat | °C | 35; |
| - diametrul orificiului de refulare | inch | 1 ¼"; |
| - corpul cu orificiul de refulare | | bronz; |
| - impurități mecanice vehiculate | ppm | max 50 |
| - carcasa motorului: | | inox; |
| - adâncimea maximă de scufundare | m | 15 |

4.2 Performanțe

| Debit refulat | l/min | 0 | 8.3 | 17 | 25 | 33 | 42 | 50 | 58 | 67 | 75 | 93 |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|------|-----|----|------|-----|-----|----|-----|-----|
| | m³/h | 0 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5.6 |
| Înălțime manometrică [m] | WKM5600-80/3.5 | 78 | 76 | 74 | 71 | 67 | 62 | 56 | 48 | 39 | 30 | 5 |
| | WKM5600-95/3.5 | 93 | 92 | 90.5 | 88 | 84 | 78.5 | 71 | 63 | 53 | 41 | 6 |
| | WKM5600-105/3.5 | 102 | 101 | 99 | 96 | 91 | 85 | 77 | 68 | 56 | 43 | 7 |

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica datele tehnice în urma îmbunătățirii performanțelor fără o notificare prealabilă!

5. INDICAȚII / CONTRAINDICAȚII DE UTILIZARE

ATENȚIE: nerespectarea parametrilor de funcționare prescriși constituie o situație de utilizare improprie care pune în pericol siguranța persoanelor și absolvă producătorul și importatorul de răspundere în cazul producerii de accidente, daune materiale sau deteriorarea electropompei conducând totodată la pierderea garanției.

5.1 Indicații de utilizare

Electropompele submersibile multietajate de 3.5" pot fi folosite pentru ridicarea și distribuirea apei curate în instalații casnice (în sistem hidrofor) și mici sisteme de irigații.

Folosiți electropompa respectând caracteristicile tehnice.

5.2 Contraindicații în utilizare

Electropompele submersibile multietajate de 3.5" nu pot fi folosite pentru a vehicula apa murdara ce conține corpuri în suspensie (de exemplu nisip), apă conținând acizi sau substanțe corozive, apă de mare, lichide inflamabile și în general periculoase. Ele nu trebuie lăsate niciodată să funcționeze fără apă.

Nu utilizați electropompa pentru golirea bazinelor în care se afla oameni deoarece există pericolul electrocutării acestora.

Deteriorările datorate utilizării necorespunzătoare a electropompei (vedicularea apei murdare, a apei cu nisip, a substanțe lor corozive, a cavității etc) nu sunt acoperite de garanția producătorului.

6. MANIPULARE ȘI TRANSPORT

6.1 Dezambalare

Verificați dacă ambalajul nu prezintă rupturi sau urme de lovituri puternice; dacă acestea sunt evidente, semnalati-le imediat persoanei care face livrarea. După scoaterea electropompei din ambalaj, verificați dacă aceasta nu a suferit deteriorări în timpul transportului; dacă prezintă deteriorări, informați vânzătorul în maximum 2 zile de la livrare. Verificați apoi corespondența dintre caracteristicile scrise pe plăcuța electropompei și cele pe care le-ați cerut în comanda dumneavoastră.

6.2 Manipulare și deinstalare

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate cauza defectarea electropompei, provocarea de daune considerabile.

Nu ridicați și/sau tractați electropompa folosind cablul de alimentare.

Pentru a manipula sau deinstala electropompa trebuie:

- să scoateți din priză cablul de alimentare cu energie electrică sau acționați comutatorul în poziția "ÎNCHIS " ;
- să ridicați electropompa utilizând o sfoară de siguranță fixată în prealabil și trecută prin găuri;

Pe măsură ce țeava de refulare iese din puț, desfaceți colierele ce fixează cablul electric și demontați segmentele de țeava ce compune refularea (sau rulați-le dacă sunt din furtun flexibil).

Dacă electropompa este destinată unei utilizări fixe, înainte de a o deplasa efectuați aceleași operații.

6.3 Transport

Electropompa este împachetată într-o cutie de carton pentru transport; astfel încât volumul și dimensiunile nu sunt exagerate, transportul nereprezentând o problemă.

7. INSTALARE

ATENȚIE: pentru a ridica sau coborî electropompa, folosiți o sfoară fixată de găurile special practicate; nu utilizați niciodată cablul electric pentru aceste operațiuni .

Electropompele submersibile necesită o instalare corectă pentru ca eficiența și performanțele să le fie asigurate în timp.

7.1 Instalarea

Atentie! Inainte de instalare asigurați-va de faptul ca nu este depasit continutul maxim de impuritati mecanice in apa pe care doriți sa o vehiculați (50 parti pe milion). Un continut de impuritati mai mare decat 50 ppm poate distruge electropompa, prin uzura excesiva a elementelor aflate in miscare relativa, in timp foarte scurt. Aceasta situatie este cauzata de nerespectarea instructiunilor de utilizare si ca urmare nu este acoperita de garantia producatorului.

- folosind un instrument verificați dacă motorul nu este conectat la masă.
- electropompa este dotată standard cu 10ml de cablu.

Când conectați un prelungitor al cablului de alimentare, acordați atenție următoarelor:

- alegerea cablului;
- execuția corectă a conexiunii.
- calității și integrității cablului – prelungitor.
- la sfârșitul operației, verificați dacă conexiunea și izolația au fost făcute corect (se verifică izolația de la fază la pământ). Apoi, cu un detector de pierderi se verifică conexiunile electrice.
- pe măsură ce coborâți electropompa în puț (folosind o funie), extindeți țeava modulară de refulare intercalând supape antiretur când este cazul (diametrul conductei sau furtunului folosit pe traseul de refulare trebuie să fie același cu diametrul orificiului de refulare al electropompei); cablul de alimentare se va fixa pe țeavă cu ajutorul unor coliere.
- electropompa nu este prevăzută cu supapa antiretur. Supapa antiretur se va monta pe țeava la o distanță de 1 metru de orificiul de refulare al pompei. În plus este indicat să se monteze supape antiretur și pe țeava de refulare (din 10 în 10 metri). Prezența acestor supape permite evitarea producerii de defecțiuni datorate presiunii coloanei de apă reducând șocurile hidraulice care apar imediat după pornire sau oprire. Odată ce electropompa a fost coborâtă în puț, asigurați-vă că nu atinge fundul, că este întotdeauna scufundată suficient de mult sub apă (pentru a preveni fenomenul de cavitatie) și la cel puțin 1 metru deasupra fundului puțului. Asigurați-vă că este întotdeauna imersată chiar și după o funcționare prelungită iar dacă este necesar coborâți-o sau instalați o protecție cu sondă de nivel minim pentru a evita funcționarea fără apă.



8. ASAMBLARE SI DEZASAMBLARE

Electropompa nu are accesorii separate deci în vederea instalării nu este necesară nici o asamblare. Dacă trebuie demontată (datorită unor defecțiuni sau din alte motive), utilizatorul trebuie să se adreseze vânzătorului sau unui service autorizat .

Nerespectarea acestor instrucțiuni conduce la pierderea garanției.

Motorul electropompei este în baie de ulei. Scurgerea uleiului din electropompa nu este posibilă decât în cazul găuririi corpului electropompei sau lovirii voluntare până la dezmembrarea acesteia. Deci nu există riscul scurgerii uleiului în mediul ambiant (apa din fântână).

9. PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE

9.1 Conexiunile electrice

ATENȚIE: pentru racordarea la sursa de tensiune, electropompa este dotată cu cablu electric ce respectă standardele IEC; când se va conecta, țineți cont de puterea instalată, tensiunea de alimentare și numărul de faze.

Circuitul trebuie să aibă o împământare eficientă conform cu standardele țării unde se utilizează electropompa; responsabilitatea revine instalatorului.

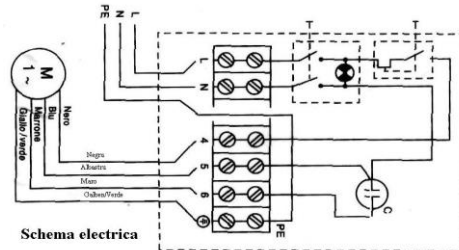
Electropompa trebuie alimentată prin intermediul unui tablou electric cu întrerupător, siguranțe și protecție diferențială la 0.03A.

Dimensionarea sigurantelor se va face funcție de curentul absorbit de electropompa.

Conexiunile electrice vor fi făcute de către o persoană autorizată.

Pompa trebuie legată la la o priza care sa aiba contact de pamantare .

9.2 Schema electrica a electropompei



In cazul deteriorarii cablului de alimentare acesta trebuie înlocuit doar într-un CENTRU SERVICE AUTORIZAT PARTENER.

10. PORNIRE ȘI UTILIZARE

Introduceți ștecherul în priză sau acționați întrerupătorul: electropompa începe să funcționeze. Când electropompa a aspirat apă până la nivelul minim, întrerupeți alimentarea cu energie electrică.

11. ÎNȚREȚINERE ȘI REPARAȚII



ATENȚIE:

-înainte de a începe orice operațiune de întreținere, deconectați ștecherul și/sau dezactivați întrerupătorul.

-electropompa trebuie demontată numai de către personal calificat. Nerespectarea acestor instrucțiuni conduce la pierderea garanției. această condiție se aplică în mod egal pentru intervențiile de reparații și / sau reamplasare.

Electropompa este destinată pentru a lucra în apă limpede și curată, cu variațiile tensiunii de alimentare de $\pm 5\%$ față de valoarea nominală. În aceste condiții electropompa nu necesită întreținere specială. Este recomandabil să o verificați din timp în timp, pentru a vă asigura că debitul, presiunea și curentul absorbit se încadrează în limitele admise. Scăderea presiunii indică uzura părții hidraulice a electropompei. Absorbția de curent peste limita admisă indică existența unor frecări anormale în motor și în electropompa.

Verificați starea cablului de alimentare; dacă prezintă deteriorări, contactați cel mai apropiat distribuitor sau service pentru a-l înlocui.

11.1 PROBLEME CARE POT APARE ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII ȘI MODUL DE REMEDIERE A ACESTORA

TIPUL DEFECTIUNII

Electropompa nu funcționează (motorul nu se rotește)

CAUZA

- Lipsa tensiunii
- Priza nebransată
- Protecția termică acționată
- Siguranțele arse
- Motorul sau condensatorul defecte

REMEDIU

- Verificați întrerupătorul
- Verificați bransamentul la linia electrică
- Așteptați sa recupleze protecția termică
- Înlocuiți-le cu altele de același tip
- Contactați cel mai apropiat distribuitor

TIPUL DEFECTIUNII

Electropompa nu funcționează (motorul se rotește)

CAUZA

- Clapeta antiretur blocată
- Nivelul apei este prea mic

REMEDIU

- Curățați supapa și verificați modul de funcționare
- Opriti electropompa și verificați dacă mai poate fi coborâtă

TIPUL DEFECTIUNII

Electropompa funcționează la presiune redusă

CAUZA

- Nivelul apei este prea mic
- Sens de rotație greșit
- Tensiune de alimentare necorespunzătoare
- Țevile de evacuare murdare
- Clapeta antiretur blocată

REMEDIU

- Opriti electropompa și verificați dacă mai poate fi coborâtă
- Verificați sensul de rotație
- Alimentați electropompa cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare
- Curățați-le
- Curățați valva și verificați modul de funcționare

TIPUL DEFECTIUNII

Electropompa se oprește după o funcționare scurtă (intervine protecția termică)

CAUZA

- Temperatura lichidului este prea mare
- Defect intern

REMEDIU

- Temperatura depășește limitele tehnice ale electropompei
- Contactați cel mai apropiat distribuitor

TIPUL DEFECTIUNII

Electropompa absoarbe prea mult curent

CAUZA

- Electropompa este plină cu nisip
- Electropompa uzată și frecări mecanice excesive

REMEDIU

- Desfaceți electropompa și curățați-o în interior
- Contactați cel mai apropiat distribuitor

ATENȚIE: pentru a evita blocarea turbinei, electropompa trebuie imersată complet în apă. Dacă electropompa a fost păstrată la loc uscat pentru o lungă perioadă de timp, turbina se poate bloca.

Pentru a o debloca, vă sugerăm să contactați cel mai apropiat service autorizat.

12.SHEMA DE INSTALARE

