



MANUAL DE UTILIZARE/ USER'S MANUAL

POMPA SUBMERSIBILA CENTRIFUGALA 3", 4"

SUBMERSIBLE CENTRIFUGAL PUMP 3", 4"



Date tehnice / Technical data

Model	4SKM 100	4SKM 50	3SKM 75	3SKM 100
Tensiune / Frecventa / Voltage / Frequency	230-240V / ~ 50Hz			
Putere nominala / Power	750 W	1100 W	550 W	750 W
Tip motor / Motor type	Cu baie de ulei / Oil lubricated			
Bobinaj stator / Stator reeling	Al			
Debit maxim / Max flow	2.8 m ³ /h	2.7 m ³ /h	1,8 m ³ /h	1,8 m ³ /h
Temperatura lichid / Liquid temperature range	0° – 40° C			
Inaltime maxima pompare/ Max height	50 m	85 m	38m	57 m
Diametru racord refulare/ Outlet connector diameter	1"			
Densitate maxima particule in suspensie / Max density of particles	15g /m ³			
Diametru cablu / Cable type	(3+1) *0.75mm ²	(3+1) *1.0mm ²	(3+1) *0.75mm ²	(3+1) *1mm ²

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs Evosanitary, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavostra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	ATENTIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Utilizati numai prize cu impamantare!		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	Produsul nu trebuie aruncat impreuna cu gunoiul menajer. Aceasta trebuie dus la centrele specializate de colectare si reciclare a deseurilor electrice.		

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

Masuri de siguranta a echipamentului in exploatare



ATENTIE! Verificati intotdeauna ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea inscrisa pe placuta uneltei.



Folositi numai prize prevazute cu impamantare care functioneaza corespunzator, conform normelor electrice in vigoare!

- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al pompei
- Nu transportati pompa tinand-o de cablul electric si nu trageti de cablul electric pentru a o scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare al pompei la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiectele ascunzite si sursele care emana caldura.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat.
- Verificati stecherul si cablul electric inainte de fiecare punere in functiune. Nu folositi produsul daca observati deteriorari. Apelati la un electrician autorizat.
- Nu suprasolicitati pompa! Ea poate fi folosita in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care o caracterizeaza. Nu utilizati unelte electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

Zona de lucru

- Este interzis accesul persoanelor neautorizate sau animalelor in zona din jurul locului de functionare a produsului;
- Este interzisa prezenta persoanelor sau animalelor in bazinul de functionare al pompei.

Masuri de siguranta specifice pompei submersibile

- Nu utilizati pompa in puturi, piscine, iazuri sau rezervoare in care sunt persoane sau animale in imediată vecinătate a pompei sau in contact direct cu apa pompata;
- Evitati functionarea pompei in gol;
- Intrucat pompa este foarte silentioasa in exploatare, verificati intotdeauna starea de functionare a pompei pentru a evita accidentele;
- Instalarea pompei trebuie efectuata de catre personal calificat;
- Pentru fixarea pompei cu un cablu de otel sau sfoara PP in pozitia de lucru utilizati inelele cu care este prevazuta. Nu utilizati cablul de alimentare pentru scufundarea si fixarea in pozitia de lucru;
- Asigurati un traseu al cablului de alimentare astfel incat acesta sa fie protejat impotriva riscurilor mecanice (taiere, intindere, presare etc.), factorilor de mediu (fenomene meteorologice de intensitate mare, vant puternic, grindina etc.), contactului cu substante care il pot deteriora (substante corozive, uleiuri etc.) si contactului accidental cu persoane sau animale (acestea il pot calca, intinde, agata etc.).

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesoriu si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor;necorespunzatoare.

Domeniu de utilizare

- Aceasta pompa este destinata transportului apei din fantani, puturi si a micilor lucrari de irigatii agricole sau gradini.

NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL.



ATENTIE! Pompa este proiectata si construita pentru extragerea lichidelor fara continut de substante explosive si a lichidelor non-agresive chimic si cu densitatea maxima a particulelor de 15g/m³.



ATENTIE! Este strict interzisa pomparea lichidelor inflamabile sau explosive!

Pregatirea pentru punerea in functiune



ATENTIE! IN CAZUL IN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE IN FUNCTIONARE OPRITI IMEDIAT POMPA SI ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI SI REPARATII.



ATENTIE! Deconectati alimentarea cu energie electrica inaintea inceperii oricarei operatiuni de punere in functiune, reglare sau intretinere!



ATENTIE! Folositi numai prize prevazute cu impamantare care functioneaza corespunzator, conform normelor electrice in vigoare!

Zona de lucru:

- Inainte de imersarea pompei in pozitia de lucru asigurati-vă ca nu există nisip sau sedimente solide. În cazul existenței acestora curătați foarte bine amplasamentul pompei.
- Pentru imersarea pompei în pozitia de lucru folosiți o funie sau o cordelina pe care o legați de inelele prezente pe corpul superior al pompei. Nu scufundăți pompa în pozitia de lucru tinând-o de cablul de alimentare. Nu legați în niciun fel cablul de alimentare de funia sau cordelina pentru imersare, deoarece acestea se pot lungi în timp, provocând deteriorarea cablului de alimentare. Cablul de alimentare trebuie să fie în permanenta lejer, netensionat.
- Pentru o funcționare corectă, pompa trebuie imersată complet în apă. Funcționarea fără apă duce la supraîncalzirea pompei și arderea motorului.
- Pompa funcționează în poziție verticală.
- Poziționați pompa la cel puțin 0,5 m deasupra bazei amplasamentului astfel încât depunerile ulterioare de sedimente să nu afecteze buna funcționare a pompei.
- Este foarte important că nivelul apei să nu coboare niciodată sub corpul pompei.
- **PERICOL DE INGHET!** În situația în care pompa ramane inactivă la temperaturi sub 0°C, asigurați-vă că nu există apă reziduală care poate îngheța și prin urmare poate distrugă componentele pompei.

Conexiune hidraulica

- Se face utilizând tubulatura rigida sau flexibila din metal sau plastic.
- Utilizați tubulaturi cu un diametru interior cel puțin egal cu cel al pompei, pentru evitarea scaderii performanțelor pompei și aparitiei colmatării.
- Dimensiunile amplasamentului pompei trebuie calculate în strânsă legătură cu volumul estimat de apă și cu debitul pompei, pentru evitarea unei frecvențe prea mari de porniri ale pompei. Pompa nu trebuie supusă la mai mult de 30 cicluri de pornire pe ora pentru evitarea supraîncalzirii motorului.

Conexiune electrică

- Conectați pompa la un circuit electric dedicat, cu împamantare funcțională.
- Aceste pompe cu motoare monofazate sunt dotate cu protecție termică și pot fi conectate direct la rețea.

Curătare și întreținere

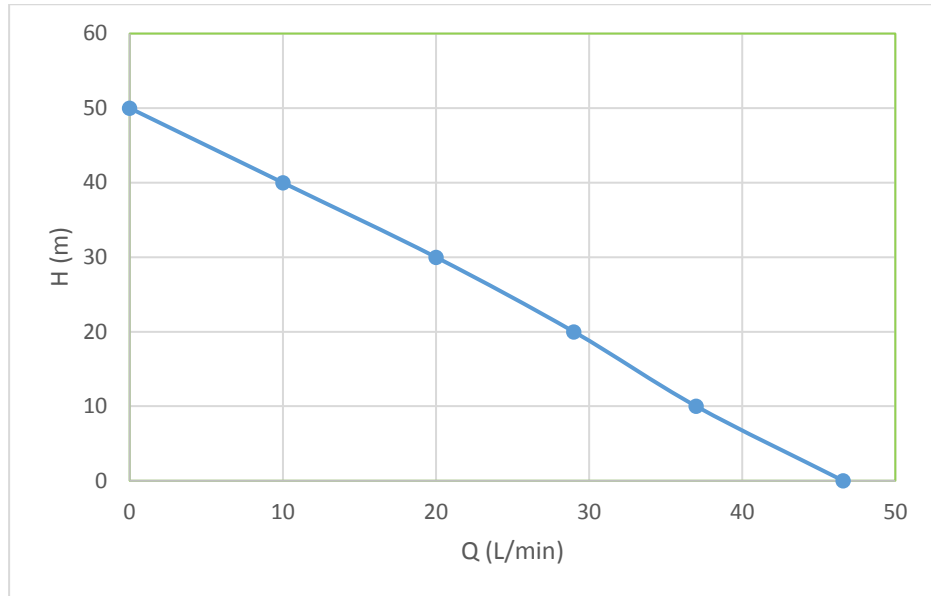


ATENTIE! Înainte de orice intervenție asupra echipamentului, deconectați alimentarea cu energie electrică de la rețea.

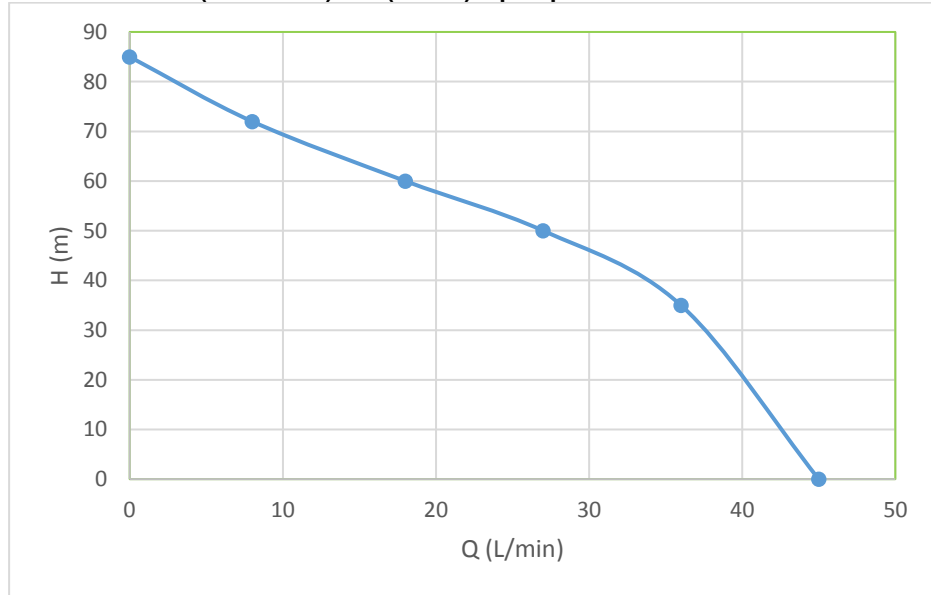
Întreținere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel încât să poată fi utilizat pentru o perioadă îndelungată cu un minimum de întreținere. După o funcționare de 3000 de ore este necesară înlocuirea uleiului de lubrifiere (ulei mecanic nr.3 sau nr. 10 cu grad de umplere de până la 80% din volum); contactați un punct de service autorizat.

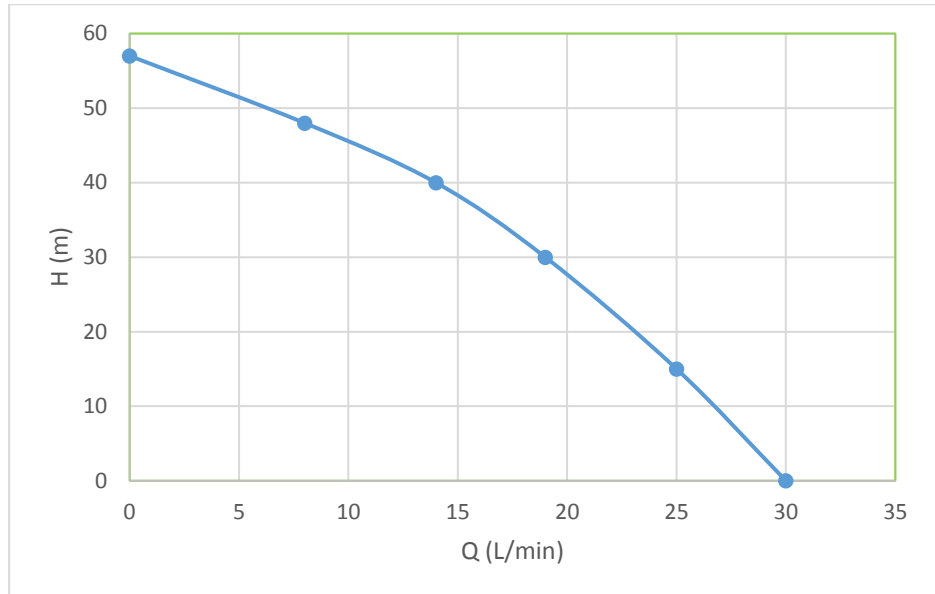
Caracteristica H (m col H₂O) – Q (L/ min) a pompei 4SKM 100



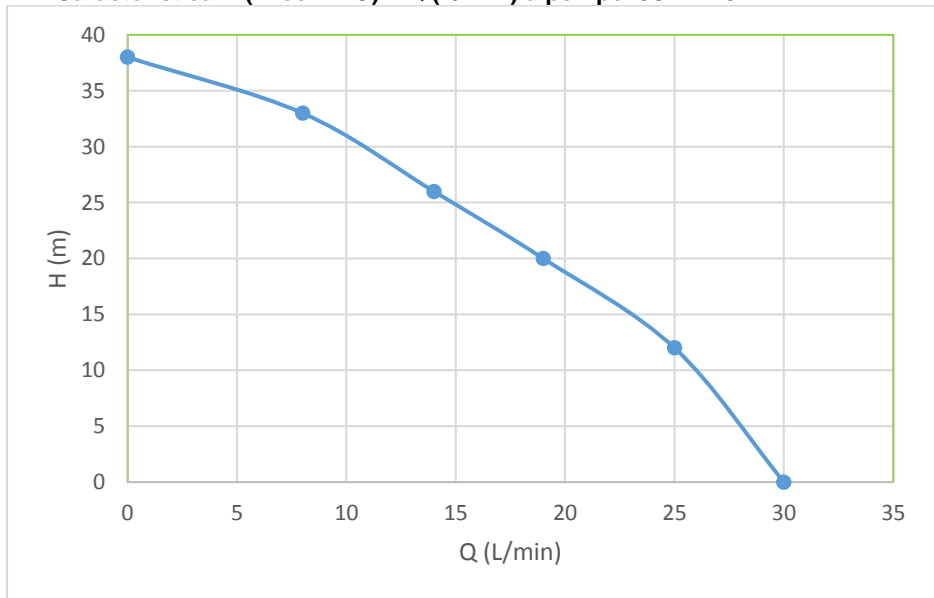
Caracteristica H (m col H₂O) – Q (L/ min) a pompei 4SKM 150



Caracteristica H (m col H₂O) – Q (L/ min) a pompei 3SKM 100



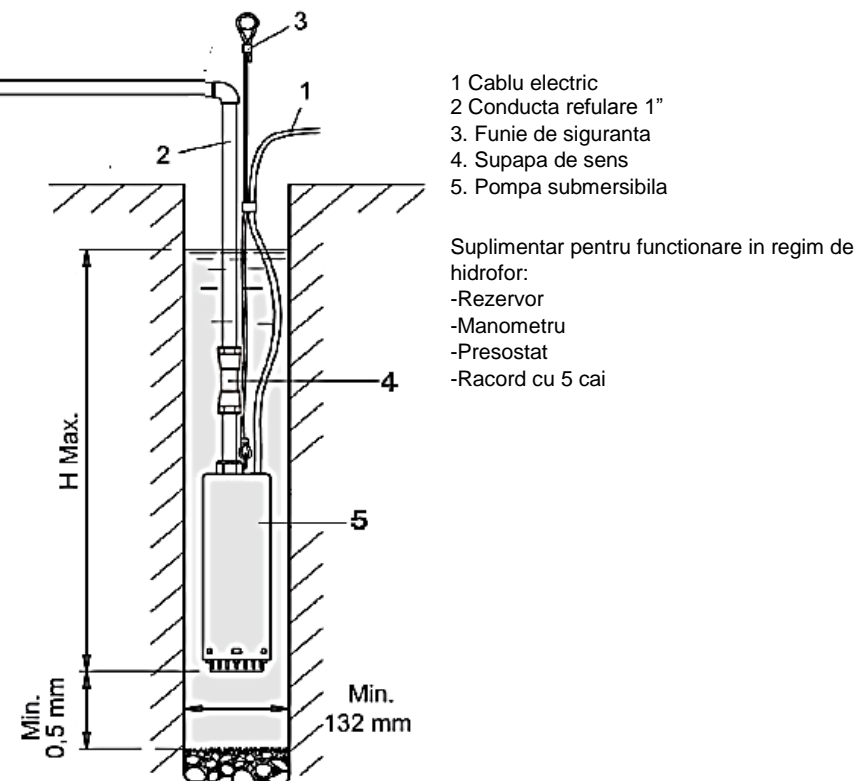
Caracteristica H (m col H₂O) – Q (L/ min) a pompei 3SKM 75



Depozitare

- Depozitat pompa intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc fara praf sau supus vibratiilor, evitand temperaturile prea ridicate sau prea scazute.
- Protejati pompa fata de actiunea directa a razelor solare si pastrati-o intr-un loc intunecos, daca este posibil.

Exemplu schema montaj



Deseurile produse de parti ale masinilor electrice nu trebuie manipulate la fel cu gunoiul menajer. aparatele electrice si electronice nu vor fi aruncate impreuna cu gunoiul menajer, ci vor fi predate in vederea reciclarii la centrele de colectare special amenajate, conform HG 448/2005 si Directiva Consiliului European 2002/96/EC.