



**MANUAL DE UTILIZARE  
POMPA AUTOAMORSANTA CU EJECTOR  
JET MQ 370D**



## Specificatii tehnice

<b>Cod produs</b>	<b>673862</b>
Putere nominala	750 W
Tensiune / Frecventa	230 V / 50 Hz
Debit maxim	55 L/min
Temperatura maxima lichid pompat	35 °C
Adancime maxima de aspiratie	20 m
Inaltime maxima de pompare	45 m
Racorduri intrare/iesire	1 ¼" / 1"
Tip motor	Cu ventilatie fortata
Clasa izolatie termica	F
Grad protectie	IP 54
Protectie la suprasarcina	Termica, cu resetare automata
Material corp pompa	Fonta
Nivel de zgomot	LwA=78 dB(A)
Masa neta	14,5 kg

**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  
electrocuitarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.**

## **Simboluri**

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	<b>ATENTIE!</b>		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Utilizati numai prize cu impamantare!		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE) si face obiectul unei colectari separate. Predati deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) doar la centre autorizate de colectare si reciclare a DEEE.		

## **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 uneltei
- Nu transportati unealta tinand-o de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a o scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare a masinii la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasiimi, de obiectele ascunite 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 suprasolicitatati 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;

## **Masuri de siguranta specifice pompei**

- Evitati folosirea pompei in conditii de temperaturi mai ridicate de 40°C si mai scazute de 0°C, sau functionarea cu apa la o temperatura mai mare de 35°C.

- Atunci cand pompa este fixata pentru transportul apei dintr-un bazin, o data cu apa sunt absorbite si impuritati, de aceea este recomandata montarea unui filtru.
- Este interzisa functionarea pompei in gol.
- Instalarea pompei trebuie efectuata de catre personal calificat.

## **Service**

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

## **Domeniu de utilizare.**

Aceasta electropompa este destinata extragerii apei din fantani, bazine, rezervoare, piscine precum si stropirii micilor exploatatii agricole sau gradini. Nu utilizati produsul pentru extragerea hidrocarburilor (carburanti, uleiuri, solventi, etc.) sau a altor lichide decat apa.  
**NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL.**



**ATENTIE!** Pompa este proiectata si construita pentru extragerea apei fara continut de substante explosive , particule solide sau fibre,cu o densitate de 1kg/dmc si o viscozitate cinematica de 1mm<sup>2</sup> / s sau a lichidelor non-agresive chimic.

## **Pregatirea pentru punerea in functiune**



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



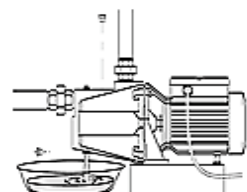
**ATENTIE! Dacă există o conductă de aspirație, pot trece pînă la 4 minute de la pornirea pompei până ce este livrată apă. Această perioadă depinde de lungimea și diametrul conductei de aspirație.**

## **Verificarea pompei inainte de instalare:**

- Instalarea electropompei se face pe o fundatie cimentata pentru stabilitate sporita si exploatare indelungata.
- Instalati robinetul de inchidere cat mai aproape de pompa pentru o interventie facila in cazul lucrarilor de verificare si reparare.

## **Zona de lucru:**

- Inainte de instalarea sorbului in pozitia de lucru asigurati-vă ca nu exista nisip sau sedimente solide.In cazul existentei acestora curatati foarte bine amplasamentul sorbului.
- Pompa functioneaza in pozitie orizontala.
- Este foarte important ca nivelul apei sa nu coboare niciodata sub sorbul pompei.
- **PERICOL DE INGHET!** Goliti pompa in situatia in care ramane inactiva la temperaturi sub 0°C, pentru evitarea deteriorarii ei.



## **Conexiune hidraulica**

- Montati un robinet de umplere in partea de sus a conductei de aspiratie a apei
- Utilizati tubulatura rigida sau flexibila din metal sau plastic.
- Este recomandata utilizarea unei tubulaturi cu un diametru interior cel putin egal cu cel al pompei, pentru evitarea scaderii performantelor pompei si aparitiei colmatarii.
- Fixati tubulatura astfel incat greutatea acesteia sa nu deterioreze corpul pompei
- Asigurati-vă ca adancimea maxima de aspiratie nu depaseste nivelul specificat in datele tehnice ale produsului.

Pe ejector se va monta obligatoriu un sorb cu clapeta de sens in capatul introdus in put, pentru evitarea patrunderii corporilor straine.

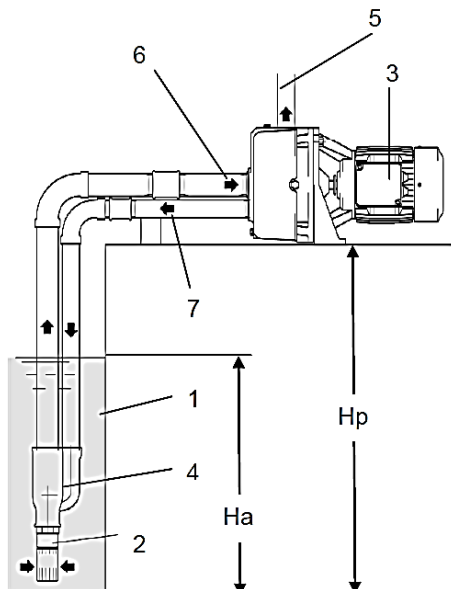
Pe conducta de refulare se vor monta o supapa anti-retur cu inchidere rapida pentru evitarea intoarcerii coloanei de apa si un robinet , in aceasta ordine.



**ATENTIE!** Sorbul trebuie pozitionat la minim 50 cm de fundul putului, iar lungimea totala a tubulaturii verticale nu trebuie sa depaseasca 20 m

**Legenda:**

1. Put
2. Sorb
3. Pompa cu ejector
4. Ejector E20
5. Conducta refulare pompa 1"
6. Conducta aspiratie ejector 1 1/4"
7. Conducta recirculare ejector 1"

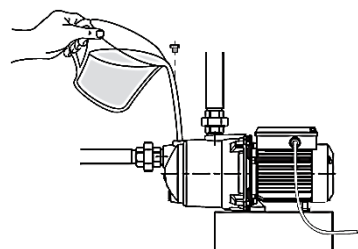


**Pornirea pompei:**

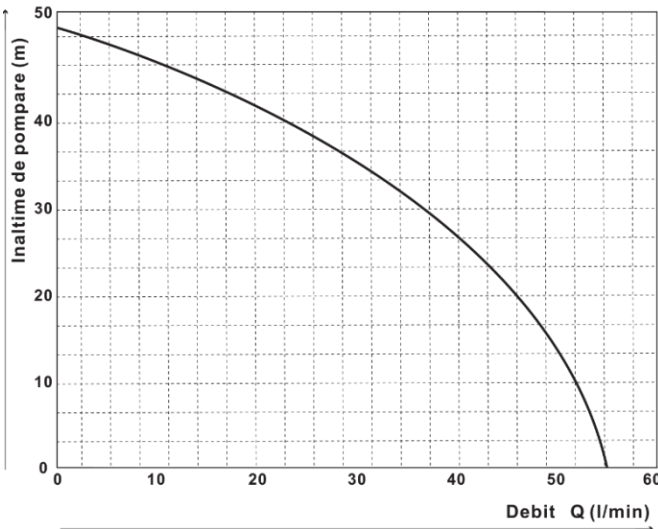


**ATENTIE!** Nu porniti pompa pana cand nu a fost umpluta cu lichid.

- Se desface surubul de aerisire a pompei (aflat in partea superioara a pompei).
- Se toarna apa curata in pompa si in conducta de aspiratie pana cand apa curge din electropompa.
- Se strange surubul de aerisire la loc.
- Se alimenteaza electric pompa.
- Daca pompa livreaza apa inseamna ca amorsarea a reusit In caz contrar se reiau operatiunile de amorsare.



## Caracteristica H (m col H<sub>2</sub>O) – Q (l/min) a pompei JET MQ 370



### Conexiune electrică

- Este recomandata conectarea pompei la un circuit electric dedicat.
  - Aceste pompe cu motoare monofazate sunt dotate cu protectie termica si pot fi conectate direct la retea.
- **ATENTIE! In cazul supraîncalzirii motorului pompa se opreste automat.Dupa racire va porni din nou in mod automat, fara a fi necesara nici o interventie.**

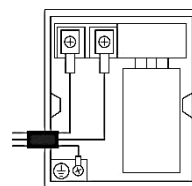
Conectati pompa la tabloul electric conform diagramei de mai jos:

**GALBEN-VERDE**----->



**MARO**-----> L1

**ALBASTRU**-----> N



### Curatare si intretinere



**ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra echipamentului, deconectati alimentarea cu energie electrica de la retea.**

#### *Curatare*

- Pastrati curate fantele de acces ale difuzorului pentru a preveni supraîncalzirea motorului si scaderea performantelor pompei
- NU utilizati solventi (ca de exemplu : petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

#### *Intretinere*

La fiecare 6 luni este necesara o inspectie amanunita a produsului. Componentele interne, in special garniturile si etansarile mecanice trebuie inspectate si inlocuite daca este necesar. Daca este cazul, componentele interne trebuie curatare si relubrificate.

Apelati la un punct de service autorizat pentru efectuarea intretinerii periodice.

## **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 scazute.
- Protejati pompa fata de actiunea directa a razelor solare si pastrati-o intr-un loc intunecos, daca este posibil.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.

**241023**