

RO: PUMPFLOW – MANUAL DE UTILIZARE

Stimați utilizatori,

Vă mulțumim că ați ales produsul nostru. Pentru a asigura cea mai bună performanță și o durată de viață îndelungată a pompei, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de utilizare.

Aplicabilitate

- Acest produs este conceput pentru pompare și poate fi utilizat în diverse aplicații.
 - Potrivit pentru pompe de filtrare a acvariilor, echipamente de skimming, amenajări acvatice, fântâni, cursuri de apă și cascade.
 - Ideal pentru bazine de păstrare a fructelor de mare, circulația apei în acvarii și drenaj.
 - Poate fi utilizat pentru irigații în grădină sau pentru echipamente de curățare.
 - Compatibil cu apă de mare, lichide acide și alcaline pentru alimentare și evacuare.
-

Caracteristici

- Echipată cu protecție termică; motorul se oprește automat în caz de supraîncălzire cauzată de o funcționare anormală.
 - Carcasa pompei și toate componentele externe sunt realizate din materiale rezistente la acizi, alcali și sare, permițând utilizarea în medii dure.
 - Poate fi utilizată atât în imersie, cât și în condiții uscate.
 - Concepută cu o structură unică a motorului și a corpului pompei pentru un consum redus de energie și o durată de viață extinsă.
 - Suportă multiple opțiuni de conectare, fiind compatibilă cu diverse dimensiuni de țevi.
-

Instrucțiuni de utilizare

1. Înainte de utilizare, poziționați pompa într-un loc adecvat și conectați furtunul.
 2. Ventuzele oferă stabilitate și amortizare; fixați-le pe placa de bază atunci când așezați pompa pe o suprafață plană sau o atașați de un perete.
 3. Dacă fixați pompa cu o frânghie, ventuzele nu sunt necesare.
 4. Pompa poate fi fixată și cu tije sau cuie prin orificiile de montare de pe placa de bază.
 5. După instalarea în siguranță, conectați pompa la o sursă de alimentare adecvată pentru a începe funcționarea.
-

Avertismente

- Asigurați-vă că tensiunea nominală de pe plăcuța cu specificații corespunde sursei de alimentare înainte de utilizare.
- Deconectați pompa de la alimentare înainte de instalare, demontare sau curățare pentru a preveni electrocutarea.
- Dacă pompa suferă un impact puternic, verificați dacă prezintă daune. Nu utilizați o pompă defectă!
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, pompa trebuie înlocuită sau scoasă din uz.

- Nu ridicați pompa folosind cablul de alimentare.
- Utilizați întotdeauna pompa în apă curată.
- Nu pompați lichide încălzite peste 35°C.

Întreținere

- Dacă pompa nu va fi utilizată pentru o perioadă lungă, scoateți-o din apă, lăsați-o să funcționeze scurt în apă curată, apoi curățați și uscați toate componentele.
- La temperaturi sub 0°C, îndepărtați imediat pompa din apă și evacuați orice apă reziduală pentru a preveni deteriorarea prin îngheț.

Depanare

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Pompa nu funcționează	Nu există alimentare	Porniți alimentarea
	Fisa nu este conectată ferm	Asigurați-vă că fisa este bine introdusă
	Motorul s-a oprit din cauza unei utilizări necorespunzătoare	Utilizați în condiții adecvate
Funcționare zgomotoasă	Resturi în interiorul pompei	Demontați și curățați pompa
Pompa funcționează, dar debitul de apă este redus	Rotorul este deteriorat	Înlocuiți rotorul
	Obstrucție în conducta de conectare sau în capacul filtrului	Îndepărtați obstrucția
	Nivelul apei este prea scăzut	Scufundați pompa la cel puțin 15 cm sub apă
	Tensiunea sursei de alimentare este prea mică	Ajustați la tensiunea adecvată

Modele și specificații tehnice

Model	Putere (W)	Înălțime max. de pompare (m)	Debit max. (L/h)
228/003	3W	0.5m	200
238/004	4W	0.6m	350
336/007	7W	0.85m	450
338/008	8W	1.2m	600

Model	Putere (W)	Înălțime max. de pompare (m)	Debit max. (L/h)
386/015	15W	1.6m	750
500/018	18W	1.8m	1000
333/018D	18W	1.8m	1000
510/021	21W	2.0m	1200
630/030	30W	2.2m	2000
650/045	45W	2.5m	2500
660/050	50W	2.8m	2800
670	45W	2.8m	3000
690	60W	3.3m	3500
3200/075	75W	3.2m	3200
3500/080	80W	3.5m	3500
4500/095	95W	4.5m	4500
5000/150	150W	5m	5000
2000 (Aspirație inferioară)	25W	1.8m	1200
2500 (Aspirație inferioară)	40W	2.5m	2500
3500 (Aspirație inferioară)	60W	3.5m	3500
4500 (Aspirație inferioară)	100W	4.5m	4500

INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.