

МК: PUMPFLOW – КОРИСНИЧКО УПАТСТВО

Почитувани корисници,

Ви благодариме што го избраете нашиот производ. За да обезбедите најдобри перформанси и долг век на вашата пумпа, внимателно прочитајте го ова корисничко упатство пред употреба.

Примена

- Овој производ е дизајниран за пумпање и може да се користи за различни апликации.
- Погоден за филтер пумпи за аквариуми, опрема за собирање пена, аквариумски пејзажи, фонтани, водни патишта и водопади.
- Идеален за резервоари за чување морска храна, циркулација и одвод на аквариумска вода.
- Може да се користи за наводнување на градини или за чистење на опрема.
- Компабилен со морска вода, кисели и алкални течности за снабдување и одвод.

Карakterистики

- Опремен со термичка заштита; моторот автоматски се исклучува ако се прегреје поради неправилна работа.
- Кукиштето на пумпата и сите надворешни компоненти се изработени од материјали отпорни на киселини, алкалии и сол, овозможувајќи употреба во тешки услови.
- Може да се користи потопено или во суви услови.
- Дизајниран со уникатна структура на мотор и тело на пумпата за помала потрошувачка на енергија и продолжен работен век.
- Поддржува повеќе опции за поврзување, овозможувајќи компатибилност со различни спецификации на црева.

Упатство за употреба

- Пред употреба, поставете ја пумпата на соодветен излез и поврзете го цревото.
- Вшмукувачките чашки обезбедуваат стабилизација и амортизација; фиксирајте ги на долната плоча кога пумпата е поставена рамно или прикачена на сид.
- Доколку ја прицврстувате пумпата со јаже, вшмукувачките чашки не се потребни.
- Пумпата исто така може да се фиксира со прачки или шајки преку монтажните дупки на долната плоча.
- Откако ќе биде безбедно инсталirана, поврзете ја пумпата со соодветен извор на напојување за да започнете со работа.

Мерки на претпазливост

- Проверете дали номиналниот напон на плочката на пумпата се совпаѓа со напојувањето пред употреба.
- Исклучете ја пумпата од напојување пред инсталација, демонтажа или чистење за да спречите електричен удар.

- Ако пумпата доживее силен удар, проверете ја за оштетување. Не користете оштетена пумпа.
- Доколку кабелот за напојување е оштетен, пумпата мора да се замени или исфри.
- Не ја подигнувајте пумпата држејќи ја за кабелот за напојување.
- Секогаш користете ја пумпата во чиста вода.
- Не пумпајте загреани течности над 35°C.

Одржување

- Доколку пумпата нема да се користи подолг период, извадете ја од водата, кратко активирајте ја во чиста вода, а потоа исчистете и исушете ги сите компоненти.
- При температури под 0°C, веднаш извадете ја пумпата од водата и испразнете ја преостанатата вода за да спречите оштетување од замрзнување.

Решавање на проблеми

Проблем	Можна причина	Решение
Пумпата не работи	Нема напојување	Вклучете го напојувањето
	Приклучокот не е цврсто поврзан	Осигурете се дека приклучокот е добро вклучен
	Моторот се изключил поради неправилна употреба	Работете под соодветни услови
Бучна работа	Нечистотии во пумпата	Раставете и исчистете ја пумпата
Пумпата работи, но протокот на вода е слаб	Оштетен ротор	Заменете го роторот
	Запушување во цревото или филтер капакот	Отстранете ја пречката
	Нивото на водата е пренисоко	Потопете ја пумпата најмалку 15 см под вода
	Напонот на напојувањето е пренизок	Прилагодете го на соодветен напон

Модел и технички спецификации

Модел	Моќност (W)	Макс. висина (m)	Макс. проток (L/h)
228/003	3W	0.5m	200
238/004	4W	0.6m	350

Модел	Моќност (W)	Макс. висина (m)	Макс. проток (L/h)
336/007	7W	0.85m	450
338/008	8W	1.2m	600
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 (долен усис)	25W	1.8m	1200
2500 (долен усис)	40W	2.5m	2500
3500 (долен усис)	60W	3.5m	3500
4500 (долен усис)	100W	4.5m	4500

УПАТСТВО ЗА РЕЦИКЛИРАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ:



Оваа ознака значи дека производот не смее да се фрла како друг домашен отпад низ целата ЕУ. За да се спречи потенцијална штета на животната средина или здравјето на луѓето од неконтролирано отстранување на отпадот. Рециклирајте одговорно за да ја поттикнете одржливата употреба на материјалните ресурси. Доколку сакате да вратите употребен уред, искористете го системот за собирање и рециклирање или контактирајте го продавачот од кој го купивте производот. Продавачот може да го прифати производот за еколошки безбедно рециклирање.



Изјава од производителот дека производот е во согласност со барањата на применливите ЕУ директиви.

AL: PUMPFLOW – MANUALI I PËRDORUESIT

Të nderuar përdorues,

Ju faleminderit që keni zgjedhur produktin tonë. Për të siguruar performancën më të mirë dhe jetëgjatësinë e pompës suaj, ju lutemi lexoni me kujdes këtë manual përdorimi para se ta përdorni.

Aplikimi

- Ky produkt është projektuar për pompim dhe mund të përdoret për aplikime të ndryshme.
- I përshtatshëm për pompa filtruese për akuarium, pajisje për heqjen e shkumës, dizajn peizazhi akuarumi, shatërvanë, rrugë ujore dhe ujëvara.
- Ideal për rezervuarë për mbajtjen e ushqimeve të detit, qarkullimin dhe kullimin e ujit të akuarumit.
- Mund të përdoret për ujiten e kopshtit ose pastrimin e pajisjeve.
- I përshtatshëm për ujë të kripur, lëngje acide dhe alkaline për furnizim dhe shkarkim.

Karakteristikat

- E pajisur me mbrojtje termike; motori fiket automatikisht nëse mbinxehet për shkak të funksionimit jonormal.
- Pjesa e jashtme e pompës dhe të gjitha komponentët janë bërë nga materiale rezistente ndaj acideve, alkalive dhe kripës, duke mundësuar përdorimin në kushte të vështira.
- Mund të përdoret si e zhytur në ujë ashtu edhe në kushte të thata.
- Projektuar me një strukturë unike të motorit dhe trupit të pompës për konsum më të ulët të energjisë dhe jetëgjatësi më të madhe.
- Mbështet opsione të shumta lidhjeje, duke e bërë të përshtatshme për tuba të specifikimeve të ndryshme.

Udhëzime për përdorim

- Para përdorimit, vendoseni pompën në një dalje të përshtatshme dhe lidhni tubin.
- Kupat thithëse ofrojnë stabilitet dhe amortizim; fiksojini në pllakën e poshtme kur pompa vendoset horizontalisht ose ngjitet në mur.
- Nëse pompa fiksohet me litar, kupat thithëse nuk janë të nevojshme.
- Pompa mund të fiksohet gjithashtu me shufra ose gozhdë përmes vrimave të montimit në pllakën e poshtme.
- Pasi të jetë instaluar në mënyrë të sigurt, lidhni pompën me një furnizim të përshtatshëm me energji elektrike për të filluar funksionimin.

Kujdes

- Sigurohuni që tensioni i specifikuar në pllakën e pompës përputhet me furnizimin me energji para përdorimit.
- Shkyçeni pompën para instalimit, çmontimit ose pastrimit për të parandaluar goditjet elektrike.

- Nëse pompa pëson një goditje të fortë, kontrollojeni për dëmtime. Mos e përdorni nëse është e dëmtuar.
- Nëse kablli i furnizimit me energji është i dëmtuar, pompa duhet të zëvendësohet ose të hidhet.
- Mos e ngrini pompën duke e kapur nga kablli i furnizimit me energji.
- Përdoreni gjithmonë pompën në ujë të pastër.
- Mos pomponi lëngje të nxehta mbi 35°C.

Mirëmbajtja

- Nëse pompa nuk do të përdoret për një periudhë të gjatë, hiqeni nga uji, aktivizojeni shkurtimisht në ujë të pastër, pastaj pastroni dhe thani të gjithë komponentët.
- Në temperaturë nën 0°C, hiqeni menjëherë pompën nga uji dhe zbrazni ujin e mbetur për të parandaluar dëmtimin nga ngrirja.

Zgjidhja e problemeve

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Pompa nuk funksionon	Nuk ka energji elektrike	Aktivizoni furnizimin me energji
	Fisha nuk është lidhur siç duhet	Sigurohuni që fisha të jetë e futur mirë
	Motori është fikur për shkak të përdorimit të gabuar	Përdoreni në kushte të duhura
Zhurmë gjatë funksionimit	Papastërti brenda pompës	Çmontoni dhe pastroni pompën
Pompa funksionon, por rrjedha e ujit është e ulët	Rotori është dëmtuar	Zëvendësoni rrotorin
	Bllokim në tubin lidhës ose kapakun e filtrit	Hiqni bllokimin
	Niveli i ujit është shumë i ulët	Zhytni pompën të paktën 15 cm nën ujë
	Tensioni i furnizimit është shumë i ulët	Regulloni në tensionin e duhur

Modeli dhe specifikimet teknike

Modeli	Fuqia (W)	Lartësia Maks. (m)	Rrjedha Maks. (L/h)
228/003	3W	0.5m	200

Modeli	Fuqia (W)	Lartësia Maks. (m)	Rrjedha Maks. (L/h)
238/004	4W	0.6m	350
336/007	7W	0.85m	450
338/008	8W	1.2m	600
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 (thithje nga fundi)	25W	1.8m	1200
2500 (thithje nga fundi)	40W	2.5m	2500
3500 (thithje nga fundi)	60W	3.5m	3500
4500 (thithje nga fundi)	100W	4.5m	4500

UDHËZIME PËR RICIKLIMIN DHE ASGJËSIMIN:



Kjo etiketë tregon se produkti nuk mund të hidhet si mbeturina të tjera shtëpiake në të gjithë BE-në. Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të mjedisit ose të shëndetit të njeriut nga eliminimi i pakontrolluar i mbetjeve. Ricikloni në mënyrë të përgjegjishme për të promovuar përdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale. Nëse dëshironi të ktheni një pajisje të përdorur, përdorni sistemin e grumbullimit dhe dorëzimit ose kontaktoni shitësin nga i cili e keni blerë produktin. Shitësi mund ta pranojë produktin për riciklim të sigurt përmjedisin.



Deklaratë nga prodhuesi se produkti është në përputhje me kërkuesat e direktivave të zbatueshme të BE-së.