

# Ponorné 4" čerpadlo

## EASY MULTIDEEP 4/8

**EASY  
PUMP**



TATO ČERPADLA JSOU  
ŠETRNÁ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

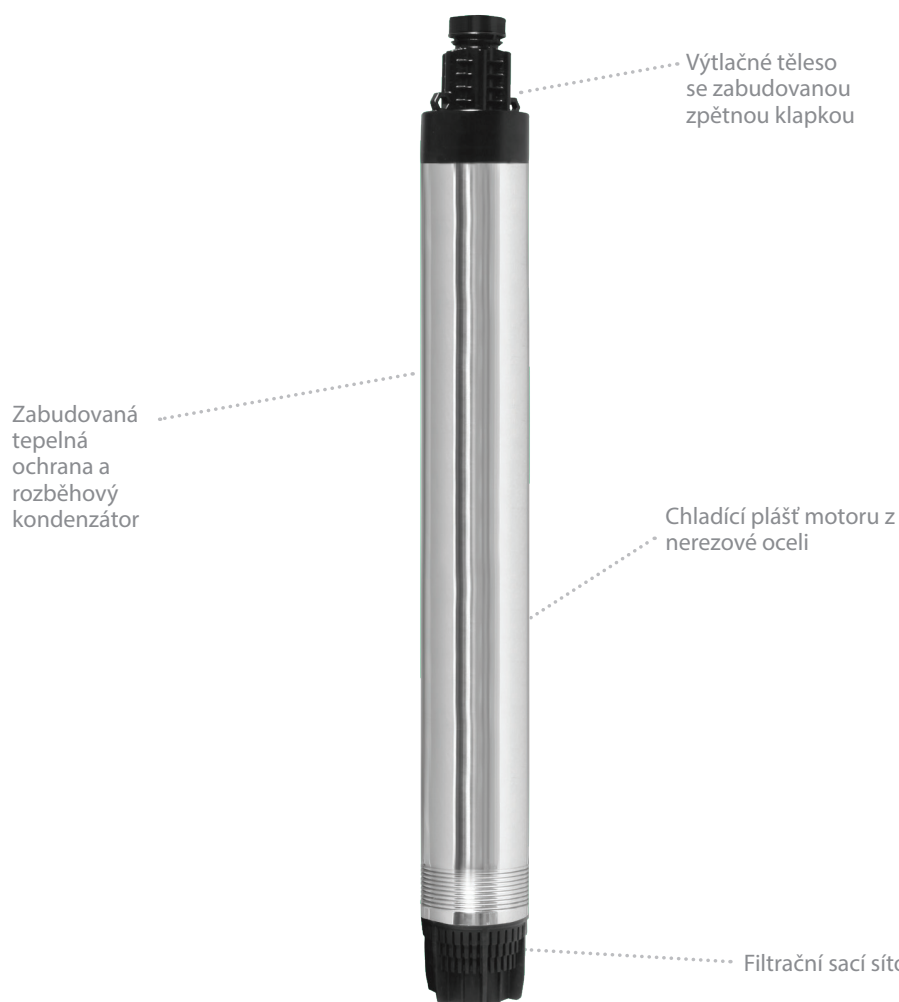
- Chladící plášť
- Zabudovaná klapka
- Tepelná ochrana
- Nerezový plášť čerpadla
- Designed in Italy

	Q <sub>MAX</sub> (l/min)	H <sub>MAX</sub> (m)	P <sub>1</sub> (W)
EASY MULTIDEEP 4/8	80	60	1000



# Ponorné 4" čerpadlo EASY MULTIDEEP 4/8

- Chladící plášt'
- Zabudovaná klapka
- Tepelná ochrana
- Nerezový plášť čerpadla
-  Designed in Italy



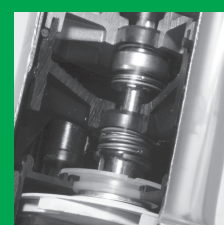
Vázací lanko 15m



Vsuvka s o-kroužky



Integrovaný kondenzátor

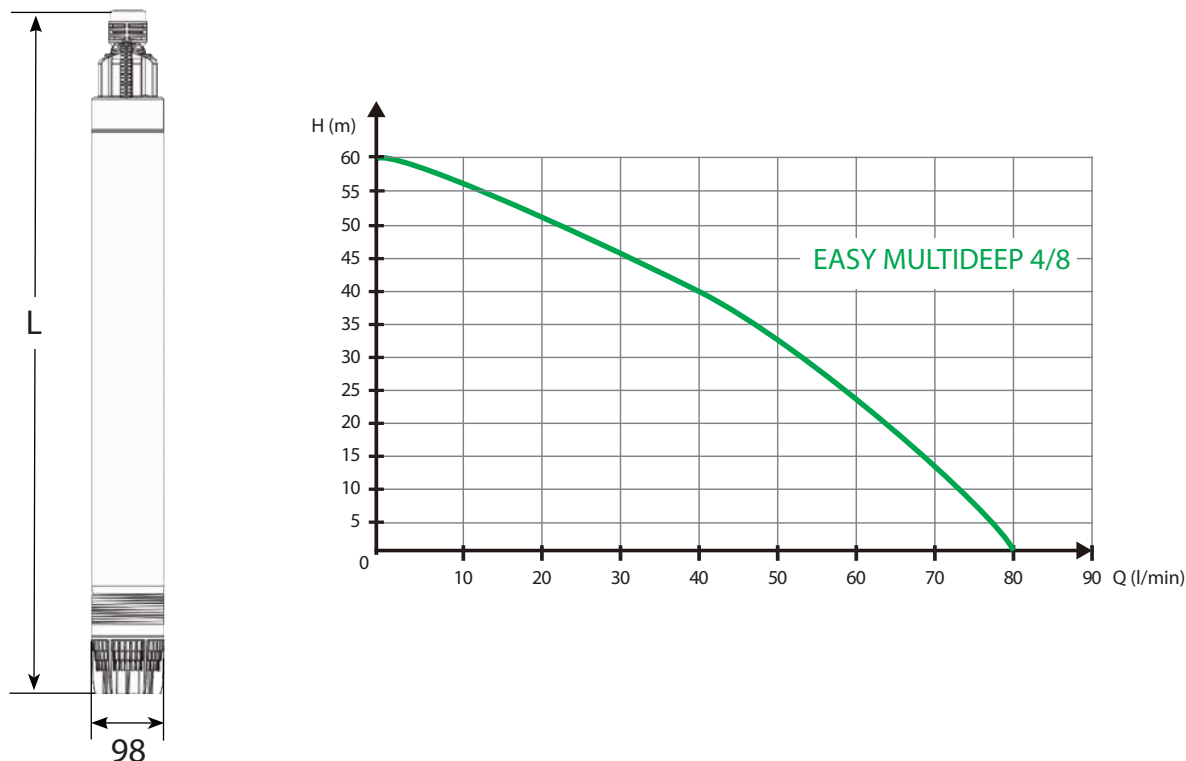


Dvojitá mechanická ucpávka



Zabudovaná klapka

Model	EASY MULTIDEEP 4/8
Elektrické parametry	
Jmenovitý výkon motoru (W)	1000
Napětí (V)	1 ~ 230 AC
Frekvence (Hz)	50
Jmenovitý proud (A)	4.8
Kondenzátor (uF)	16
Kondenzátor (Vc)	450
Jmenovité otáčky (1/min)	2.850
Hydraulické parametry	
Maximální průtok (l/min)	80
Maximální tlak (bar)	6
Maximální výtlak (m)	60
Maximální pracovní tlak (bar)	6
Maximální hloubka ponoru (m)	15
Ostatní parametry	
Délka přívodního kabelu (m)	20
Typ kabelu	H07 RNF
Stupeň krytí	IPX8
Třída izolace	F
Teplota čerpané kapaliny	0 °C / +35 °C
Maximální velikost pevných částic (mm)	2 (max 90g/m3)
Maximální teplota okolí	+40 °C
Rozměry a hmotnosti	
L [mm]	890
Vnější průměr max (mm)	98
Výtlacné hrdlo	1" vnitřní + vsuvka s o-kroužky
Rozměry obalu (cm)	102 x 19 x 15
Netto / Brutto hmotnost (kg)	11,7/13
Počet ks na paletě	24



# EASY PUMP



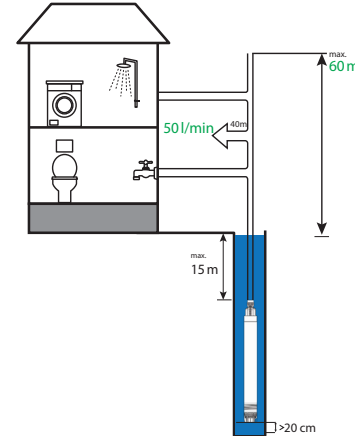
Rp 1"



15



8

89x9.8 (24)  
102x19x1513 (Gross)  
12 (Net)

- GB** Powerful multistage submersible pump ideal for rainwater systems, operating sprinklers, pumping water from cisterns, tanks, ponds, wells and other applications that require high pressure. Anti-corrosive and dust proof materials, overload protection, wear resistance, stainless steel strainer, excellent cooling of the motor allowing the pump to run even if partially submerged, automatic start/stop function with floating switch. Supplied with non-return valve and 4-step fitting.
- IT** Potente pompa sommersa e gerificabile multistadio. Ideale per sistemi di raccolta acqua piovana e irrigazione, pomaggio acqua da cisterne, vasche, stagni, pozzi e altre applicazioni che richiedono alta pressione. Le principali caratteristiche includono materiali anticorrosivi e resistenti alla polvere, protezione da sovraccarico, elevata resistenza anti-usura dell'elbero, filtro anti-deteriti in acciaio inossidabile, eccellente proprietà di raffreddamento del motore che permette alla pompa di funzionare anche quando parzialmente sommersa e inoltre funzionamento on/off automatico con galleggiante. Fornita con valvola di non ritorno e raccordo a 4 livelli.
- DE** Leistungsstarke mehrstufige Tauchdruckpumpe. Ideal für Regenwassersysteme, Sprinkleranlagen, Pumpen von Wasser aus Zisternen, Tanks, Teichen, Brunnen und anderen Anwendungen, die hohen Druck erfordern. Weitere Eigenschaften: Korrosionsschutz, Überlastschutz, Schutz vor Staub und -Feuchtigkeit, hoher Motorlängsansatz, Edelstahl-Siebfilter, ausdrücklich geeignet für die Regenwasserentnahme aus dem Regenwassersammelrohr. Die Volumenstromregelung kann auch bei teilweiser Untertauchtistung eingesetzt werden. Automatische Start/Stop-Funktion mit Schwimmerschalter. Inklusive Rückschlagventil und 4-Stufen Schlauchanschlußstück.
- FR** Hydropompem gerificabile multistadio. Idéale pour une utilisation dans les systèmes d'eau de pluie, arroseurs, pomper l'eau des citernes, réservoirs, puiset pour les applications nécessitant une haute pression. Composée de matériaux anti-corrosion et anti-poussière, protégée contre la surcharge, très résistant à l'usure, crémique en acier inoxydable anti-débris. Excellent refroidissement du moteur permettant la pompe de fonctionner même en immersion partielle. Fonction de démarrage / arrêt automatique avec interrupteur à flotteur. Livré avec clapet anti-retour et raccord 4 voies.
- ES** Potente bomba sumergible multietapa. Ideal para sistemas de reciclado de agua de lluvia, aspersores, bombas de agua de cisternas, tanques, estanques, pozos y otras aplicaciones que requieren alta presión. Las características incluyen materiales anti-corrosión y protección contra el polvo, protección contra sobrecarga, resistencia al desgaste del eje de alta calidad en acero inoxidable, características excepcionales de refrigeración del motor que permiten la bomba funcionar parcialmente sumergida y arrancar/parar automáticamente mediante flotador. Se suministra de serie con válvula de retención y raccord de 4 niveles.
- BG** Мощна потопяма многостепенна помпа. Идеална за системи за събиране на дъждовна вода и напоителни системи, използвана на вода от цистерни, басейни, водохранилища, кладенци и други приложения, които изискват високо налягане. Основните характеристики са следните: за производството на помпите са използвани антикорозионни и устойчиви на пропашки материали, разположени за спомагателно претегляване, отличаващи се с високи антикорозионни и антипропашки характеристики, като не са използвани метални материали със склонност към корозия и пропашка, като са използвани антикорозионни материали, което позволява помпата да работи дори, когато е частично потопена, предвидена е функция за автоматично вклучаване/изключване с поплавъчен превъртач. Доставя се съзъбран клапан и 4-степенен фитинг.
- CZ** Výkonné vícestupňové ponorné čerpadlo. Vhodné pro systémy sítí vodovodní sítě vody a pro zavlažovací sítě, čerpání vody z cisteren, nádrží, vodních nádrží, studnic nebo vodopádů na plážích, které vyžadují vysoký tlak. Mezi jejich hlavní vlastnosti patří: antikorozní materiály odolný vůči prachu, ochrana před protipotokem, vysoká odolnost hridle proti optopotoku, filtr z nerez oceli chirurgického standardu, vynikající chladivovlastnost motoru, které umožňuje provoz čerpadla při částečném podmáčení nebo i v plavém režimu. Na výrobě se používají tvarové pružiny na vložky a nápravky pro vložky, které jsou vysokého kvality.
- DK** Kraftigflertrinns-dykpumpe. Ideelt til regnvandsgårdssystemer, pumping af vand fra grundvandshuller. Kærlige trinnsystemer med 4 steg. Pumpen har overbelastningssikring, sludforstørrelsesstyrke, filter fra rustfrit stål og betydelige materialelementer. Overbelastningssikring, sludforstørrelsesstyrke, filter fra rustfrit stål til sluttelser mod planterester, der er næsten ude af trækningskraft. Kærlige vandfilter til vandpumper med flydebetrieb. Leveres med tilbagelægsventil og 4-veis kobling.
- GR** Ισχυρή βιαζόμενη αντλία πολλαπλών σταδίων. Ιδανική για συστήματα βρόχουν υερού, λειτουργία ψευστήρων, άντληση υερού από πόντες, δεξαμενές, λιμνούλες, πηγάδια και άλλες εφαρμογές που απαιτούν ψηλή πίεση. Τα καρακτηριστικά της πτηλαρψώνουν αντικαρβονικά και ανθεκτικά στη σκόνη υλικών, προστασία από πρόποδα από τη φέρμα, ανεξίσιμη αποφύγιση ανθεκτικού σε θραύσμα ματα, κινητή προστασία από την τριπλή σημαντική προστασία της αντλίας από καρακτηριστικά που απαιτούνται σε μερικές φύσεις, καθώς είλει πεταλούδης στην άμμο ή σε μια σημαντική οροφή στη θάλασσα. Παρέχεται με ανεπτυγραφή βαλβίδα και έσπερτη μεραρχία των 4 σταδίων.
- EE** Võimas mitteameline veelaine pump. Idealaalne vesiõaveeuseetemidele, vihmutite kasutamiseks, veepumpamiseks ja täidest, muutust, tiikides ja kaevade tööstustamisega. Käesolevad korroosioonivastased ja tolmukindlade materjalide ülekommunikaatsiooni ja toimivustamiseks. Ühekindlat välvi vältimiseks ja voolutõmbe vastutuseks on täitvate vabastasest sõela, suurepärase mootori ja hatusomaduse, mis võimaldab aida pumbatöötada sisearsis, kui see on osaliselt veel, ning automaatse teijutuvlitiiga kaitlus- ja seisksamisfunktioon. Varustatud tagasiolliigilapi ja neljastamisele lühitemi.
- FI** Tehokasmaantila, joka on suunniteltu hyvin turvalliseksi ja vedenottoon. Sen on suunniteltu vedenottoon ja säästävissä lämpötilaan. Se on suunniteltu sähköllä toimimaan. Sitä voidaan käytellä esimerkiksi vesi- ja kaivaustöissä ja sen on suunniteltu vedenottoon ja säästävissä lämpötilaan. Se on suunniteltu sähköllä toimimaan. Se on suunniteltu vedenottoon ja säästävissä lämpötilaan.
- HR** Višestupanjskapotna pumpa idealna za sustav rezervne akumulacije. Skupljajući poslovne primjene je ugradnja na vodoopskrbu na području gradova i gradića, na prirođeno i umjetno ulje, na vodoopskrbu za razne potrebe, na vodoopskrbu za ribarstvo, na vodoopskrbu za vodoopskrbu za životinje i slično. Poštovati može se i u 4- stepenim temperaturomi.
- HU** Nagy teljesítményű többfokozatos merülőszivattyú. Ideális névűz-söntözörendszerekhez, vizgyűjtők, medencék, pocsolyák, kutakésekhez, általános nyílt hőszivattyúhoz, amelyek magas nyomásig érhetők. Az összes komponens, a motor, az óló, a körözési védelem, a szűrő, a rövidítők és az olajszűrők minden részlegben teljesítnek a meghatározott funkciókat a szűrőszűrőszámlítóval együtt. A szűrőszűrőszámlítóban minden részlegben teljesít, amely megfelel a szűrőszűrőszámlítónak. A szűrőszűrőszámlító a teljes feszültség alatt működik, valamint az automata on/off működés üzôvá. Visszacsapó szeléppel és 4 szintes csatlakozóelemmel szállítva.
- LT** Galingas auglapakopis panardinamasisi siurblys. Pulka įtinklaite ausdinamistemos, laistymopirkštu vams, vandeniu pumpuo-utiški, rezervuari, tvenkiniai, ūliniu ir kitiem sklams, kaireikalingasaukstas slėgis. Ypatybės: antikorozinės ir dulkės nepralaidžios medžiagos, apsauga nuo perkrovos, diliūmatis parus velenas, nuo ūlkšlių apsaugantis filtris iš nerūdijančio pluošto, pulius virkiliai auinamas (siurblys galidribinti) didžiai spardintas). Iautomatinio paleidimo bei išjungimo funkcija bus pliūdinu linijai. Tiekiamas at tributiniu vožtuvu ir keturiųjų prieklui.
- LV** Jaudīgs daudzpakāpjui grendējams sūknis. Tas ir ideāls lietus un sūknis. Tas ir ieteikt, lai ieliktus sūknis. Tas ir ieteikt, lai izmaksas. Ūdens sūkniņai no cisternām, tvertnēm, diķiem, akām, kā rāciņi veida pieletojumiem, kas pēcpriņšā augstā spiedienā. Galvenās iepāsbas ietver pre-korozijas materiālus, kā arī materiālus, kā norungi pret putekļiem, aizsardzību pret pārslodži, vārpstas augstuprēmto tēlojāsā īsturu, nerūsējot arāda filtru precītveitām, lieliskas dzīnejadzes sāspāšas, kasļaušķim darboties arī tad, kad tas ir daļēji iegredēts, kā arī automātisku on/off darbošanos ar plūdinu. Tas ir aprīkots ar pēvārstu un sāvienojumu ar 4 līmeni.

