

# Ponorná čerpadla EASY DEEP

**EASY  
PUMP**



TATO ČERPADLA JSOU  
ŠETRNÁ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- Chladicí plášť
- Plovákový spínač
- Tepelná ochrana
- Nerezové sací síto
- 🇮🇹 Designed in Italy



	Q <sub>MAX</sub> (l/min)	H <sub>MAX</sub> (m)	P <sub>1</sub> (W)
EASY DEEP 1000 A	95	36	900
EASY DEEP 1200 A	95	48	1.100



# EASY PUMP

## Ponorná čerpadla

### EASY DEEP

- Chladící plášť
- Plovákový spínač
- Tepelná ochrana
- Nerezové sací síto
- 🇮🇹 Designed in Italy



Plovák s nastavitelnou délkou kabelu



Nerezové sací sítko

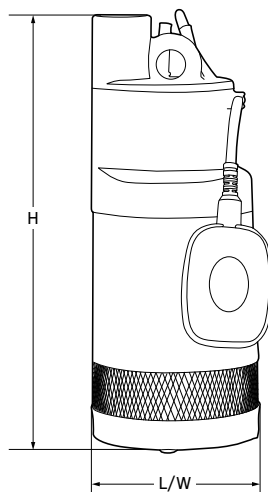
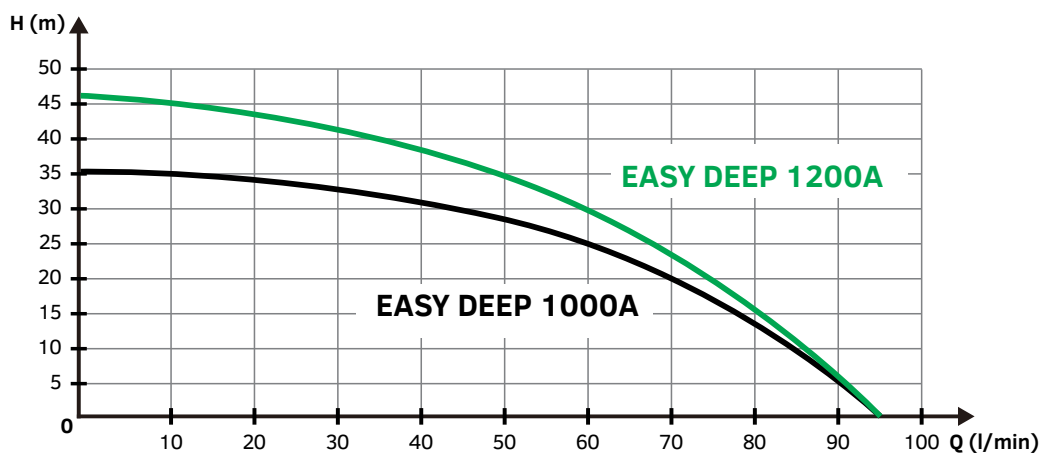


Plovák



# EASY PUMP

Model	EASY DEEP 1000	EASY DEEP 1200	
Elektrické parametry	Jmenovitý výkon motoru (W)	900	1.100
	Příkon čerpadla (X)	650	750
	Napětí (V)	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC
	Frekvence (Hz)	50	50
	Jmenovitý proud (A)	3.8	4.8
	Kondenzátor (uF)	12.5	12.5
	Kondenzátor (Vc)	450	450
	Jmenovité otáčky (1/min)	2.850	2.850
Hydraulické parametry	Maximální průtok (l/min)	95	95
	Maximální tlak (bar)	3.6	4.8
	Maximální výtlak (m)	36	48
	Maximální pracovní tlak (bar)	6	6
	Maximální hloubka ponoru (m)	12	12
Ostatní parametry	Délka přívodního kabelu (m)	15	15
	Typ kabelu	H07 RNF	H07 RNF
	Stupeň krytí	IPX8	IPX8
	Třída izolace	F	F
	Teplota čerpané kapaliny	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C
	Maximální velikost pevných částic (mm)	čistá voda	čistá voda
	Maximální teplota okolí	+40 °C	+40 °C
Rozměry a hmotnosti	L x W x H [mm]	150 x 150 x 375	150 x 150 x 400
	Výtlačné hrdlo	1" vnitřní	1" vnitřní
	ROzměry obalu (mm)	23 x 19 x 46	23 x 19 x 46
	Netto / Brutto hmotnost (kg)	8.7/10	9/10.2
	Počet ks na paletě	40	40



# EASY PUMP



Rp 1"



12



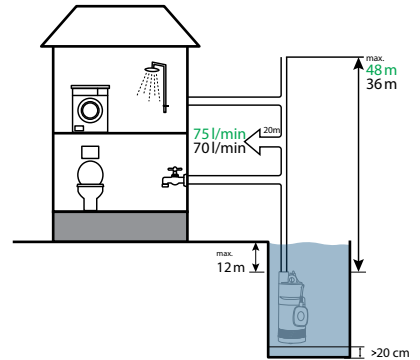
3/4



15x15x38 (40)  
23x19x46



10 (Gross)  
9 (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 resistant shaft, anti-debris 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 sommergibile multistadio. Ideale per sistemi di raccolta acqua piovana e reti di irrigazione, pompaggio 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'albero, filtro anti-debri in acciaio inossidabile, eccellenti 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, verschleißfeste Welle und Anti-Schmutz Sieb aus Edelstahl. Die exzellenten Eigenschaften der Motorkühlung ermöglichen auch den Betrieb bei nicht ganz eingetauchter Pumpe. Automatische Start / Stop-Funktion mit Schwimmerschalter. Inklusive Rückschlagventil und 4-Stufen Schlauchanschlussstück.

**FR** Hydrophore immergée puissante multistadiée. Idéale pour une utilisation dans les systèmes d'eau de pluie, arroseurs, pomper l'eau des citernes, réservoirs, puits et pour les applications nécessitant une haute pression. Composée de matériaux anti-corrosion, avec protection contre la surcharge, axe résistants à l'usage, crépine en acier inoxydable anti-débris. Excellent refroidissement du moteur permettant à la pompe de fonctionner en continu, 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 reutilización del agua de lluvia, aspersores, bombeo de agua de cisternas, tanques, estanques, pozos y otras aplicaciones que requieren alta presión. Las características incluyen materiales anti-corrosión y a prueba de polvo, protección contra sobrecarga, eje resistente al desgaste, filtro de acero inoxidable anti-partículas, excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso parcialmente sumergida y arranque/paro automáticos mediante flotador. Se suministra de serie con válvula de retención y racor de 4 niveles.

**BG** Мощна потопляема многостепенна помпа. Идеална за системи за събиране на дъждовна вода и напоителни системи, използване на вода от цистерни, басейни, водохранилища, кладенци и други приложения, които изискват висока налягане. Основните характеристики са следните: за производството на помпите са използвани анти корозионни и устойчиви на прах материали, разположат със защита от претоварване, отличават се с висока устойчивост на износване на вала, филтъра за отстраняване на отпадъци е изработен от нерждаема стомана, отлично охлаждане на мотора, което позволява помпата да работи дори, когато е частично потопена, предвидена е и функция за автоматично включване/ изключване с поплавчен прескъвач. Доставка се с възрастен клапан с 4-степенен фитинг.

**CZ** Výkonné viacfázové ponorné čerpadlo. Vhodné pro systémy sběru dešťové vody a pro zavlažovací sítě, čerpání vody z cisteren, nádrží, vodních nádrží, studní a pro další aplikace, které vyžadují vysoký tlak. Mezi jeho hlavní vlastnosti patří antikoroziní materiály odolné vůči prachu, ochrana proti přetížení, vysoká odolnost hřídele proti opotřebení, filtr z nereze oceli chránící před nečistotami, vynikající chladič vlastnosti motoru, které umožňují provoz čerpadla i při částečném ponoření a rovněž automatické fungování on/off s plávkem. Je dodáváno se zpětným ventilem a čtyřúrovňovým přípojkem.

**DK** Kraftig flertrinns-dyrkpumpe. Ideel til systemer til opsamling af regnvand og vandingsystemer, pumping af vand fra tanke, kar, damme, brønde og andre anvendelsesområder, som kræver høj tryk. De væsentligste karakteristika inkluderer rust- og støvbeskyttede materialer, overbelastningsikring, slidforsterket aksel, filter af rustfrit stål til beskyttelse mod planderester, enestående køleevne for motoren, som gør det muligt at benytte pumpen, selv når den er delvist nedsænket, samt automatisk on/off funktion med flyder. Leveres med tilbageslagsventil og 4-vejs kobling.

**GR** Ισχυρή βυθίζοµενη αντλία πολλαπλών σταδίων. Ιδανική για συστήµατα βροχίνου νερού, λειτουργία ψεκαστήρων, άντληση νερού από στέρνες, δεξαµενές, λιµνοθάλασσες, λιχάδες ή άλλες εφαρµογές που απαιτούν υψηλή πίεση. Τα χαρακτηριστικά της περιλαµβάνουν αντιδιαβρωτικά και ανθεκτική στη σκόνη, προστασία υπερφόρτωσης, άξονα ανθεκτικό στη φθορά, ανοξείδωτο φίλτρο ανθεκτικό σε θραύσµατα, κινητήρα µε εξαιρετικές ιδιότητες ψύξης που επιτρέπει τη λειτουργία της αντλίας ακόμα και όταν είναι µερικώς βυθισµένη, καθώς και λειτουργία αυτόµατης έναρξης/πύσης µε διακόπτη µε πλωτήρα. Παρέχεται µε ανεπίστροφή βαλβίδα και εξάρτηµα εφαρµογής 4 σταδίων.

**EE** Võimas mitmeastmeline veealune pump. Ideaalne vihmaveesüsteemidele, vihmutehde kasutamiseks, vee pumpamiseks vaatides mahutitest, tiikidest ja kaevudest ning muudeks rakendusteks, mille jaoks on vaja kõrgsurvet. See sisaldab korrosioonivastaseid ja tolmkindlaid materjale, ülekoormuskaitset, veekindlat võlli, prügi kinnipidavat roostevabast terasest sõela, suurepäraseid mootori jahutusomadusi, mis võimaldavad pumpal töötada isegi siis, kui see on osaliselt vee all, ning automaatselt ujuvõlliliga käivitust- ja seiskamisfunktsiooni. Varustatud tagasilöökiplapi ja neljastmelise liitmikuga.

**FI** Tehokas monivaiheinen uropumpppu ihanteellinen sadeveden keräysjärjestelmään ja kasteluverkkoihin, veden pumpaamiseen säiliöistä, altaista, lamista ja kaivoista sekä muihin korkeaa painetta vaativiin käyttötapoihin. Tärkeimpiä ominaisuuksia ovat korrosioon- ja pölynkkestävät materiaalit, ylikuormasuojia, akselin erittäin suuri kulumiskestävyys, ruostumattomasta teräksestä valmistettu lihasuodatin, moottorin erinomaiset jäähdytysominaisuudet, joiden ansiosta pumpppua voidaan käyttää myös osittain upotettuna, sekä automaattinen on/off-toiminto uimurilla. Varustettu takaiskuventtiilillä ja 4-tielittimellä.

**HR** Višestupanjaska potopna pumpa idealna za sustave za skupljanje kišnice i mreže za navodnjavanje, te za crpljenje vode iz cisterne, korita, bara, bunara i za ostale primjene gdje je potreban visoki tlak. Glavne karakteristike su materijal otporan na rdjanje i prašinu, zaštita od preopterećenja, veliki stupanj otpornosti osovine na habanje, filter za sprečavanje skupljanja otpadaka izrađen od nerđajućeg čelika, odlično svojstvo hlađenja motora zahvaljujući kojem pumpa može da radi čak i onda kad je djelimično potopljena, a moguće je i automatski on/off rad s plavkom. Isporučuje se s nepovratnim ventilom i 4-putnim priključkom.

**HU** Nagyteljesítményű, többfázokozatos merülő szivattyú. Ideális esővíz- és öntözrendszerrekhez, vízvívítók, medencék, pocsolók, kutak és egyéb olyan helyekreél való szivattyúzáshoz, amelyek magas nyomást igényelnek. A főbb jellemzői közé tartoznak a korrodálóól és pormak ellenálló anyagok, a túlterhelés elleni védelem, a tengely kopással szembeni magas ellenállás, hulladék elleni szűrő rozsdamentes acélból, a motor kiváló hűtési jellemzői, amely lehetővé teszi, hogy a szivattyú részlegesen merülős ellen is működjön, valamint az automata on/off működés úszóval. Visszacsapó szeleppel és 4 szintes csatlakozóelemmel szállítva.

**LT** Galingas daugiapakopis panardinamasis siurblys. Puikiai tinka lietaus vandens sistemoms, laistymo purkuvams, vandeniui pumpuoti iš bakų, rezervuarų, tvenkinių, šulinių ir kitems tikslams, kai reikalingas aukštasis slėgis. Ypatybės: antikoroziinis ir dulkiems nepalaidojantis medžiagos, apsauga nuo perkrovoms, dillemi atsparus velenas, nuo šiukšlių apsaugantis filtras iš nerūdijančio plieno, puikus variklio aušinimas (siurblys gali dirbti netgi iš dalies panardintas) ir automatinio paleidimo bei išjungimo funkcija su plūdiniu jungikliu. Tiekiamas su atbuliniu vožtuvu ir ketureigiū priėdu.

**LV** Jaudīgs daudzpakāpiju iegremdējams sūknis. Tas ir ideāls lietus ūdens savākšanas sistēmām un izsmidzināšanas tīkliem, ūdens sūkņēšanai no cisternām, tvertnēm, dīķiem, akām, kā arī citā veida pielietojumiem, kas pieprasa augstu spiedienu. Galvenās īpašības ietver pretkorozijas materiālus, kā arī materiālus, kas ir noturīgi pret putekļiem, aizsardzību pret pārslodzi, vārpstas augstu pretrotašanos izturību, nerūsējošā tērauda filtru pret netīrvielām, lieliskas dzinēja dzesēšanas īpašības, kas ļauj sūknim darboties arī tad, kad tas ir daļēji iegremdēts, kā arī automātisku on/off darbošanos ar plūdiņu. Tas ir aprīkots ar pretvārstu un savienojumu ar 4 līmeņiem.

**NL** Krachtige meertraps onderwaterhydrofoor. Ideaal in gebruik bij regenwatersystemen, tuinbesproeing, het verpompen van water uit tanks, reservoirs, putten en geschikt bij diverse toepassingen waar verhoogde druk nodig is. Samengeteld uit anti-corrosieve materialen, bescherming tegen overbelasting, slijtvaste as, anti-puim roestvrijstaal filter. Uitstekende motorkoeling waardoor de pomp blijft draaien, ook bij gedeeltelijke onderdompeling. Automatische start / stop-functie met vlotter. Geleverd met terugslagklep en 4-weg-persnippel.

**NO** Kraftig flertrinns nedsenkbar pumpe. Ideell for regnvannssopsamlings- og vanningsystemer, pumping av vann fra sisterner, beholdere, dammer, brønner og andre applikasjoner som krever høy trykk. De viktigste egenskapene inkluderer korrosjons- og støvfre materialer, overbelastningsikring, slijtstærket aksel, filter av rustfritt stål til beskyttelse mot fremmedlegemer, utmerkede kjøleegenskaper for motoren, slik at pumpen også kan brukes når den er delvis nedsenket samt automatisk start/ stopp med flottor. Leveres med tilbakeslagsventil og 4-veis kobling.

**PL** Zatapialna pompa z wirnikiem wielostopniowym wyposażona w silnik o dużej mocy. Idealna do pompowania wody deszczowej, zraszaczy ogrodowych, pompowania wody z cysterń, zbiorników, oczek wodnych, studni kopanych oraz do stosowania w innych aplikacjach które wymagają wysokiego ciśnienia. Zbudowana pompy zabezpieczona przed korozją. Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe silnika. Włał napędowy pompy odporny na zużycie, sito ze stali nierdzewnej. Doskonałe chłodzenie silnika pozwala na pracę pompy nawet w sytuacji tylko częściowego zanurzenia. Automaty czna funkcja start/stop z wyłącznikiem pływakowym. Na wyposażeniu znajduje się zawór zwrotny oraz 4-stopniowe przyłącze.

**PT** Potente bomba submergível multiestágio. Ideal para sistemas de recolha de água pluvial e redes de irrigação, bombagem de água de cisternas, tanques, lagos, poços e para outras aplicações que necessitam de alta pressão. As principais características incluem materiais anticorrosivos e resistentes à poeira, proteção de sobrecarga, alta resistência antidesecho do eixo, filtro em aço inoxidável contra detritos, excelentes propriedades de arrefecimento do motor que permitem a bomba funcionar mesmo quando parcialmente submersa e também o funcionamento on/off automático com flutuador. Forneceida com válvula de retenção e ligação de 4 níveis.

**RO** Pompă submersibilă puternică multistadiu. Ideal pentru sistemele de colectare a apei pluviale și pentru rețelele de irigație, pentru sisteme de pompare a apei din cisterne, rezervoare, bălți, puturi și alte aplicări care au nevoie de o presiune mare. Caracteristicele cele mai importante sunt materialele anticorozive și rezistente la praf, protecția la supraîncălzire, înaltă rezistență antifuziune a arborelui, filtru din oțel inoxidabil împotriva molozului, proprietăți de răcire foarte bune ale motorului datorită circuitului pompei funcționează și când este parțial submersă și în plus funcționează on/off automată cu plutitor. Pompa este dotată cu supapă de non-retur și racord cu 4 nivele.

**RU** Мощный многоступенчатый погружной насос. Идеально подходит для систем сбора дождевой воды, полива, откачки воды из цистерн, резервуаров, водоемов, колодез и других емкостей, которые требуют высокого давления. Особенности: антикоррозионные материалы и защита от грязи; встроенная защита от перегрузок; износостойкий вал; сетка из нержавеющей стали для защиты от попадания мусора в насос; система охлаждения, позволяющая насосу работать даже при неполном погружении; автоматическое включение-выключение насоса с помощью поплавка. Встроенный обратный клапан.

**SK** Výkonné viacfázové ponorné čerpadlo. Ideálne pre systémy zberu dažďovej vody a zavlažovacie siete, prečerpávanie vody z cisterien, vaní, rybníkov, studní a na ďalšie použitia, ktoré si vyžadujú vysoký tlak. Hlavnými vlastnosťami tohto čerpadla sú: antikorózne materiály odolné voči prachu; ochrana pred preťažením; vysoká odolnosť voči opotrebovaniu hriadeľa; filter proti nečistotám z antikoroznej ocele; vynikajúce vlastnosti proti chladeniu motora, čo umožňuje chod čerpadla aj vtedy, keď je čiastočne ponorené a automaticky chod on/off s plávkom. Čerpadlo je dodané spolu so spätným ventilom a 4-stupňovou prípojkou.

**SI** Zmogljiva večstopnjenska potopna črpalka. Idealna za sisteme upravljanja z vodom, brizgalno, brizgalno, črpanje vode iz cisterne, rezervoarje, ribnike, vodnjake in druga dela, ki zahtevajo visoki pritisk. Funkcije vključujejo proti-korozijsne in na prah odporne materiale, zaščito pred preobremenitvijo, gredi odporne motor obrabi, filter iz nerjavečega jekla, ki preprečuje vnašanje delcev in odlično hlajenje motorja, ki omogoča delovanje črpalke, tudi če je le-ta potopljena samo delno, in funkcija za samodejni start/stop s plavnim stikalom. Priložena sta tudi nepovratni ventil in 4-fazni dodatki.

**AL** Pompë e fuqishme zhytëse multifazëshe. Ideale për sisteme të mbledhjes së ujit të shiut dhe të rrjetëve ujtëse, pompim uji nga cisterna, vaske, pellgje, puse e aplikime të tjera që kërkojnë tryzni të larta. Karakteristikat kryesore përfshijnë materiale antikoroziore e rezistente ndaj pluhurit, mbrojtje nga bimëqarkesa, rezistençë të lartë kundër konsumimit të boshit, filter kundër depozitimeve me çelik inoxidabël, veti të shkëlqyera për ftohjen e motorit që e lejon pompën të funksionojë edhe kur është pjesërisht e zhytur në ujë e përveç kësaj funksionim on/off automatik me galexhant. Përmban valvul moskthimi e pajisje bashkuese me 4 nivele.

**RS** Višestepena potopajuća pumpa idealna za sisteme za skupljanje kišnice i mreže za navodnjavanje, kao i za pumpanje vode iz cisterne, korita, bara, bunara i za ostale primene gde je potreban visoki pritisk. Glavne karakteristike su materijal otporan na rdjanje i prašinu, zaštita od preopterećenja, veliki stepen otpornosti osovine na habanje, filter za sprečavanje skupljanja otpadaka izrađen od nerđajućeg čelika, odlično svojstvo hlađenja motora zahvaljujući kojem pumpa može da radi čak i onda kad je delimično potopljena, a moguće je i automatski on/off rad s plavkom. Isporučuje se s nepovratnim ventilom i 4-putnim fitingom. Višestepena potapajuća pumla idealna za sisteme za skupljanje kišnice i mreže za navodnjavanje, kao i za pumpanje vode iz cisterne, korita, bara, bunara i za ostale primene gde je potreban visoki pritisk. Glavne karakteristike su materijal otporan na rdjanje i prašinu, zaštita od preopterećenja, veliki stepen otpornosti osovine na habanje, filter za sprečavanje skupljanja otpadaka izrađen od nerđajućeg čelika, odlično svojstvo hlađenja motora zahvaljujući kojem pumpa može da radi čak i onda kad je delimično potopljena, a moguće je i automatski on/off rad s plavkom. Isporučuje se s nepovratnim ventilom i 4-putnim fitingom.

**SE** Stark dränkbar flestegspump. Idealisk för uppsamlingsssystem för regnvatten och bevattningsnät, pumping av vatten från cisterner, tankar, dammar och brunnar samt andra användningsområden som kräver högt tryck. Huvudkännetecknen inkluderar antikorrosiva och dammtålga material, överbelastningskydd, hög slitagebeständighet för axeln, smutsfilter av rostfritt stål, utmärkt kylförmåga för motorn som gör att pumpen fungerar även delvis nedsänkt och dessutom automatisk till-/frånslagsfunktion med flottor. Levereras med backventil och 4-vägs koppling.

**TR** Güçlü çok kademeli dalış pompası. Yağmur suyu toplama sistemleri ve sulama şebekeleri, tanklardan, havuz veya göletlerden su kuyularından su çekmede ve yüksek basınç gerektiren diğer uygulamaları için idealdir. Koroziyona karşı korunmuş ve toza dayanıklı malzemeler, aşırı yük koruması, aşınmaya karşı yüksek dirençle dayanıklı motor mil, paslanmaz çelik pislik filtresi, pompanın kismen dalmış durumdaki bir motora karşıyulaşımını önleyen yüksek basınçta çalışmasını sağlayan pompa soğutma kapasitesi ve ayrıca flotörli otomatik açık/kapalı çalışma en önemli özellikleri arasında bulunmaktadır. Çek valf ve 4 kademeli fitting ile donatılmıştır.

**UA** Потужний багатоступеневий занурювальний насос. Підходить для систем збору дощової води, систем поливу, забірну воду з різноманітних ємностей та свердловин на існуюче застосування, де потрібне підвищення тиску. Насос вироблений із антикорозійних матеріалів, має захист від перевантаження, нерухому решітку від попадання мулу та відмінну охолоджувальну здатність, яка дозволяє насосу працювати, навіть якщо він частково занурений. Має функцію автоматичного вмикання/вимкнання за допомогою поплавка. В комплекті є в наявності зворотний клапан та 4-ступеневий з'єднувач.



[www.easypump.cz](http://www.easypump.cz)