

Automatická ponorná vodárna EASY E-DEEP

**EASY
PUMP**

INOVATIVNÍ
VÝROBEK



TATO ČERPADLA JSOU
ŠETRNÁ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ



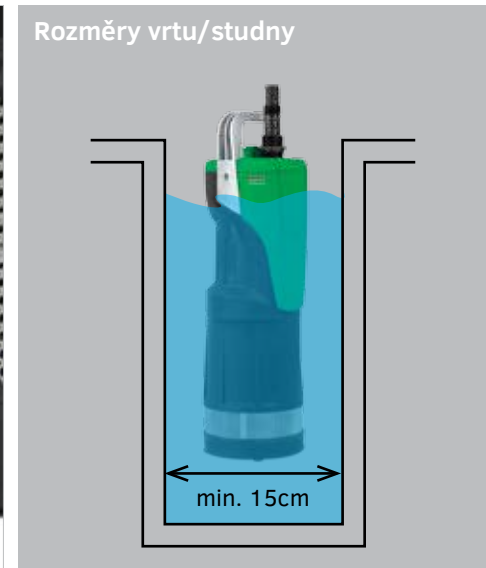
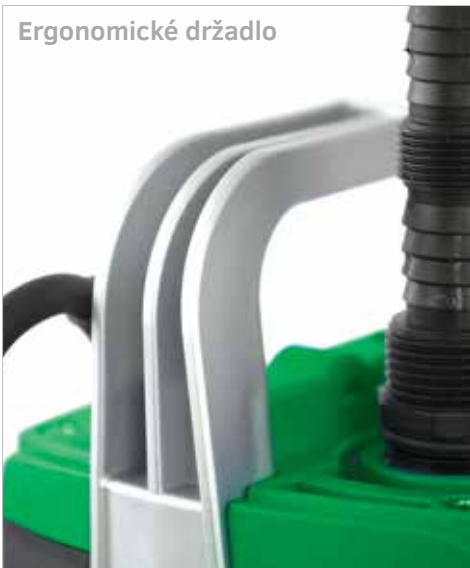
- Kompaktní
- Plně automatický provoz
- Ochrana proti chodu nasucho
- Ihned připravena k instalaci
- Designed in Italy

	Q _{MAX} (l/min)	H _{MAX} (m)	P ₁ (W)
E-DEEP 1000	95	36	900
E-DEEP 1200	95	46	1.100



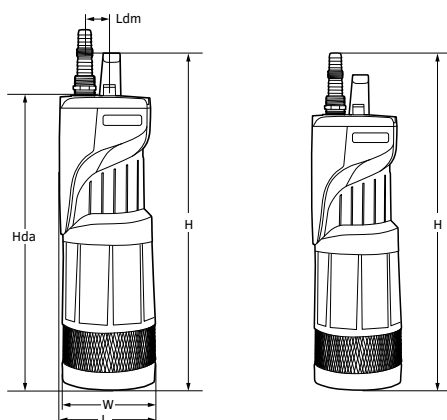
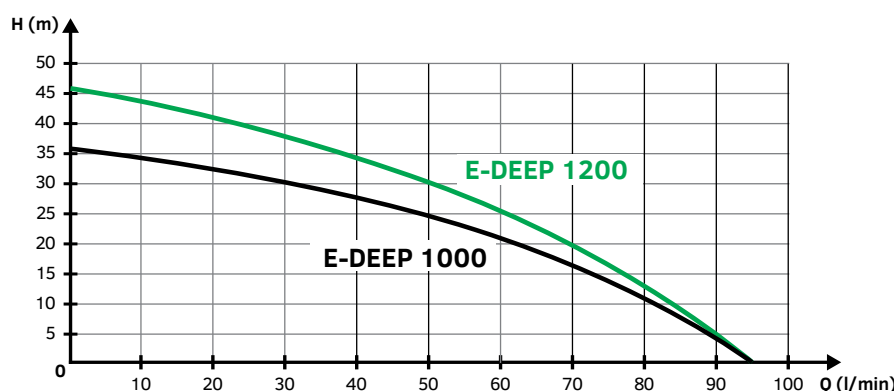
Automatická ponorná vodárna **EASY E-DEEP**

- Kompaktní
- Plně automatický provoz
- Ochrana proti chodu nasucho
- Ihned připravena k instalaci
- 🇮🇹 Designed in Italy



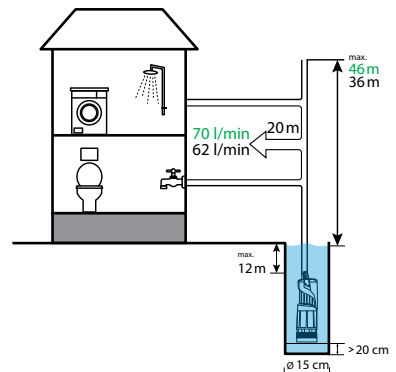
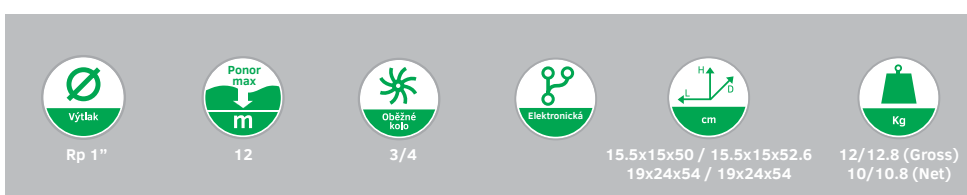
EASY PUMP

Model	EASY E-DEEP 1000	EASY E-DEEP 1200
Elektrické parametry	Jmenovitý výkon motoru (W)	900
	Příkon čerpadla (W)	650
	Napětí (v)	1 ~ 230 AC
	Frekvence	50
	Jmenovitý proud (A)	3.8
	Kondenzátor m(uF)	12.5
	Kondenzátor (Vc)	450
Hydraulické parametry	Maximální průtok (l/min)	95
	Maximální tlak (bar)	3.6
	Maximální výtlak (m)	36
	Maximální provozní tlak (bar)	8
	Maximální hloubka ponoru (m)	12
	Minimální hloubka ponoru (cm)	12
	Spínací tlak (bar)	2.6+-0.2
Ostatní parametry	Délka kabelu (m)	15
	Kabel	H07 RNF
	Krytí	IP 68
	Třída izolace	B
	Počet oběžných kol	3
	Rozsah teploty čerpané kapaliny	0 °C / +35 °C
	Maximální velikost pevných nečistot (mm)	Ø 1
Rozměry a hmotnosti	Maximální teplota okolí	+40 °C
	L x W x H (mm)	155 x 150 x 500
	Ldm (mm)	39.5
	Hda (mm)	450
	DNM	1" vnitřní
	Rozměry obalu V x Š x D (cm)	57.5 x 20 x 25
	Netto / Brutto hmotnost (kg)	10 / 12
	Počet ks na paletě	32
		32



EASY E-DEEP 1200

EASY E-DEEP 1000



GB Submersible pressure pumps with built-in integrated electronics, designed to automatically start and stop the pump. Compact, easy to use, with dry-running protection and built-in check valve. Ideal for rain water recovery, for pressurized water in domestic application, to emptying tank. Suitable to install in 6" well and for high pressure.
Pumped Liquid characteristics: Clean, free from solids or abrasive substances, not viscous, not aggressive and chemically neutral

IT Pompa sommersa con elettronica integrata, accensione e spegnimento automatico. Compatta, facile da usare, dotata di protezione contro la marcia a secco e valvola di non ritorno integrata. Ideale per l'uso in impianti di recupero acqua piovana, per la pressurizzazione di acqua per applicazioni domestiche, per svuotamento vasche di accumulo. Possibilità di installazione in pozzi da 6" e per applicazioni che richiedono alta pressione.

DE Tauchdruckpumpe mit integrierter Schalteinheit. Die integrierte Steuerung schaltet die Pumpe vollautomatisch Ein und Aus. Kompakt, einfach zu bedienen, mit integriertem Trockenlaufschutz und Rückschlagventil. Ideal für den Einsatz in Regenwassertanks, zur Bewässerung im Garten oder zur Druckerhöhung.

FR Pompe immergée avec module électronique intégré pour l'enclenchement et l'arrêt automatique. Compacte, facile d'emploi, avec sécurité manque d'eau et clapet anti-retour intégré. Idéale pour la récupération d'eau de pluie, la suppression dans les applications domestiques et la vidange de réservoirs. Aussi adaptée pour l'installation dans des puits de 6" et pour les applications nécessitant une haute pression.

ES Bomba sumergida con electrónica integrada (arranque y paro automáticos). Compacta, fácil de usar, equipada con protección contra la marcha en seco y válvula de retención. Ideal para su empleo en sistemas de reutilización del agua de lluvia, suministro de agua en aplicaciones domésticas, vaciado de depósitos, pozos de 6", etc.

BG Потопяеми нагнетателни помпи с вградена интегрирана електроника, предназначена за автоматично пускане и спиране на помпата. Компактна, лесна за използване, с интегрирана защита за работа на сухо и вграден възвратен вентил. Идеална за събиране на дъждовна вода, вода под налягане при домашно приложение и изпразване на резервоари. Подходяща е също за инсталация в 6" кладенец.

CZ Ponorná tlaková čerpadla s vestavěnou integrovanou elektronikou určenou pro automatické zahájení a ukončení provozu čerpadla. Kompaktní, snadno obsluhovatelné s vestavěnou ochranou proti chodu na suchu a jednosměrným ventilem. Ideální pro sběr srážkové vody, zvyšování tlaku v domovních aplikacích a vyprázdnění nádrží. Také vhodné pro instalaci v průmyslových studni.

DK Dykpumper til trykksætning med inbygget elektronikk, designet til automatiskt tænding og slukning af pumpen. Kompakt, brukervennlig, med integrert beskyttelse mot torrkjøring og inbygget kontraventil. Ideel til indsamling af regnvann, applikasjoner med vand under tryk i private hjem og tömming av tanke. Også egnet til installation i en 6" skakt.

GR Υποβρύχιες αντλίες πίεσης με ενσωματωμένα ηλεκτρονικά μέρη, σχεδιασμένες για την αυτόματη εκκίνηση και παύση της αντλίας. Συμπαγής, ευκολόχρηστη, με ενσωματωμένη προστασία λειτουργίας χωρίς ή με μειωμένη ποσότητα υγρού και ενσωματωμένη βαλβίδα αντεποτροφής. Ιδανική για την συλλογή του βρόχουντού νερού, συμπεισμένου νερού σε οικιακές εφαρμογές και εκκένωση δεξαμενών. Επίσης κατάλληλη για εγκατάσταση σε φρεάτιο 6".

EE Rõhuga sukelpumbed on sissehitatud elektroonikaga, käivitades ja seisates pumba automaatselt. Kompaktnne, kasutajaobalik, sissehitatud kuiva töötamise vastase kaitse ja tagasilöögi klapi. Täiuslik vihmavee kogumiseks, surveestamiseks kodumajapidamises ja mahutite tühjendamiseks. Sobib ka 6" kauevaigaldamiseks.

FI Uputettava painepumppu integroidulla elektroniikkalla, joka suunniteltu pumpun automaattikäynnistykseen ja -pysätkyseen. Kompakti ja helpokäytöinen, sisältää integroidun kuivakäytäntösojan ja takaiskuventtiili. Ihanteellinen sadeveden keräyseen, kotitalouksien veden paineistukseen ja sääliöiden tyhjennykseen. Soveltuu myös asennuskauteen 6" kaivoon.

HR Potopna pumpa za povišenje tlaka vode s integriranim elektronikom, namijenjenom za automatsko pokretanje i zaustavljanje pumpe. Kompaktna, jednostavna za uporabu, s integriranim zaštitom od rada na suho i ugradenim nepovratnim ventilom. Idealna je za opskrbu kišnicom, povišenje tlaka vode u kućnoj primjeni i pražnjenje spremnika. Isto tako, prikladna je i za postavljanje u bunarima od 6".

HU Nyomásnövelő bárvízszivattyú integrált elektronikus rendszerekkel, mely automatikusan bekapsolja és kikapsolja a szivattyút. Kompakt, könnyen használható és integrált száraz működés elleni védelemmel/visszacsapó szeléppel. Ideális esővíz felszívásához, víznyomás növeléséhez háztartási célokra, valamint tartályok kiürítéséhez. Ugyanakkor alkalmas 6"-os aknába való beszereléshez.

LT Panardinami slėginiai siurbliai su įmontuota elektronika, skirti automatiniam siurblio paleidimui ir išjungimui. Kompaktiški, paprastas naudoti su įmontuota apsauga nuo veikimo be vandens ir atgaliniu vožtu. Puikiai tinkta lietuviams vandens surinkimui, vandens slėgio didinimui ir naujose ir rezervuarų iššūtinimui. Taip pat ji galima įrengti 6" šulinjyje.

LV legremdējamais spiediena sūknis ar iebūvētu integrētu elektroniku, kas paredzēta sūkņa automātiskai ieslēgšanai un izslēgšanai. Kompakts, ērti lietojams, ar integrētu aizsardzību pret darbināšanu sausā stāvoklī un iebūvētu pretvārstu. Ideāls lietus ūdens savākšanai, ūdens padevei ar spiedienu mājsaimniecībā, kā arī tvertnu iztukšošanai. Piemērots ierīkošanai arī 6 collas lielā akā.

NL Onderwaterhydrofoor met geïntegreerd besturingssysteem. De elektronica is ontworpen voor het automatisch starten en stoppen van de pomp. Compact en bijzonder gebruiksvriendelijk. De pomp is uitgevoerd met een geïntegreerde droogloopbeveiliging en ingebouwde terugslagklep. Ideaal voor het verpompen van regenwater, drukverhoging in en om de woning en het ledigen van tanks. De pomp kan gebruikt worden bij installaties in 6" putten en daar waar een hoge druk vereist is.

NO Dykkpumper til trykksætting med innebygget elektronikk, utformet til automatisk start og stopp av pumpen. Kompakt, brukervennlig, med integrert beskyttelse mot torrkjøring og innebygget tilbakeslagsventil. Ideell til oppsamling av regnvann, applikasjoner med vann under trykk i private hjem og tömming av tanker. Også egnet til installasjon i en 6" brønn.

PL Pompa zatyczalna z wbudowanym elektronicznym układem, przeznaczonym do automatycznego uruchamiania i zatrzymywania pompy. Kompaktowa, łatwa w użyciu, ze zintegrowaną ochroną przed suchobiegiem i wbudowanym zaworem zwrotnym. Idealna do zbierania wody deszczowej, podnoszenia ciśnienia w aplikacjach domowych i opróżniania zbiorników. Nadaje się również do montażu w 6" studni oraz studniach kopanych.

PT Bombas submersíveis de pressão com sistema eletrônico incorporado, projetado para dar partida e parar a bomba automaticamente. Compacta, fácil de usar, com proteção contra funcionamento a seco integrada e válvula anti-retorno incorporada. Ideal para aproveitamento de águas pluviais, pressurização da água para aplicações domésticas e esvaziamento de tanques. Também adequada para a instalação em um poço de 15 centímetros.

RO Pomăpă submersibilă de presiune cu electronică incorporată care pornește și oprește pompa în mod automat. Compactă, ușor de folosit, cu protecție integrată împotriva funcționării uscate și supăpă de retrinere incorporată. Ideala pentru colectarea apei de ploaie, presurizarea apei în aplicații casnice și golirea rezervoarelor. Poate fi instalată și într-un puț de 6".

RU Погружной насос для повышения давления в системах водоснабжения со встроенной электронной платой (автоматическое включение и выключение насоса). Компактный, простой в использовании, со встроенной защитой от сухого хода и обратным клапаном. Идеально подходит для сбора дождевой воды, подачи воды под давлением в бытовых системах, а также для опорожнения баков или резервуаров. Возможна установка в 6" скважине.

SK Ponorné tlakové čerpadlá so zabudovanou integrovanou elektronikou, navrhnuté na automatické spustenie a zastavenie čerpadla. Kompaktné, ľahko použiteľné, integrovaná ochrana proti chodu naprázdno a vstavaný jednosmerný ventil. Ideálne na zachytávanie dažďovej vody, na vodu pod tlakom v domácom použíti a na vyprázdňovanie nádrží. Vhodné aj na inštaláciu v 6" studni.

SI Potopna tlačna črpalka z vgrajeno elektroniko, zasnovano za samodejni zagon in ustavitev črpalk. Pripravna, preprosta za uporabo ter z vgrajeno zaščito proti suhemu teku in vgrajenim nepovratnim ventilom. Najbolj primerena za zbiranje deževnice, vodo pod tlakom za gospodinjsko uporabo in praznjenje zbiralnikov. Primerena tudi za namestitev v 6-palčni jašek.

AL Pompa zhytëse me presion, me aparaturë elektronike të integruar me të, me qëllim filimin dhe ndalimin automatik të pompës. Është me ngjeshur dhe përdoret kollaj, ka mbrojtje të integruar gjatë operimit të të atet, si dhe valvul për të ndaluar kthimin e ujit. Ideale përmes hequr ujin e shirave, për ujën nën presion në përdorime shtëpiake, si dhe përmes boshatisur cisternat. E përshtatshme edhe përmes instaluar në një pus 2m-sh.

RS Potopna pumpa za povењање притиска воде са интегрисаном електроником, намењеном за аутоматско покретање и заустављање пумпе. Компактна, једноставна за употребу, са интегрисаном заштитом против рада на суво и уграђеним неповратним вентилом. Идеална је за скупљање кишница, повењање притиска воде у кућном примени и прањење резервоара. Исто тако, погодна је за постављање у бунарима од 6".

SE Dränkbare tryckpumpar med inbyggd, integrerad elektronik som är konstruerad för att starta och stoppa pumpen automatiskt. Behändig, lättanvänd med integrerat torrkörningsskydd och inbyggd backventil. Idealisk för omhändertagning av regnvatten, trycksättning av vatten i hushållsapplikationer och tömning av tankar. Lämpar sig även för installation i en 6" brunn.

TR Entegre elektronik devrelerle sahip su basınçlandırıma dalgıç pompası, pompayı otomatik olarak açıp kapatmak için tasarlanmıştır. Entegre kuru çalışma koruması ve dönüsimsüz valfi ile kompakt bir yapıya sahiptr ve kullanımı kolaydır. Yağmur suyunu toplaymak, evsel uygulamalarda su basınçlandırması sağlamak ve tankları boşaltmak için idealdir. Ayrıca, kurulumu 1.80 metrelik (6") bir kuyunu içine de yapılabilir.

UA Свердловинний насос з вбудованою електронікою, розроблений спеціально для автоматичної роботи насосу. Компактний, легкий в використанні, має вбудований захист від сухого ходу та вбудований зворотний клапан. Ідеальний варіант для збору дощової води, та підвищення тиску в приватних домогосподарствах та забору води з ємності. Підходить для встановлення в 6" свердловині.

