

PEDROLLO 4BLOCKm 4/6 cs?búvár szivattyú

Folyadék típus: tiszta víz Felhasználás: háztartási, lakossági, mez?gazdasági Alkalmazás: vízellátás, nyomásfokozó berendezések , öntözés
Ajánlottak kutakból való tiszta víz szivattyúzására, még homok jelenlétében is (150g/m³-ig). Kiemelked? hatásfokuknak és megbízhatóságuknak
köszönhet?en kiválóan használhatóak a háztartási szektorban, különösen házi vízellátó rendszerekben, az öntözés területén stb.
Termékcsalád: 4" monoblokk búvárszivattyúk

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [PEDROLLO](#)

Leírás

4" átmérő? monoblokk elektromos cs?szivattyú

Folyadék típus: tiszta víz

Felhasználás: háztartási, lakossági, mez?gazdasági

Alkalmazás: vízellátás, nyomásfokozó berendezések , öntözés

Típus: búvárszivattyú

Termékcsalád: 4" monoblokk búvárszivattyú

Pedrollo 4Blockm 4/7 búvárszivattyú

A Pedrollo szivattyú gyár legfrissebb fejlesztés? 4-cs?cs?búvár szivattyúját 110-150 mm átmérő? , 20-30 méter mélység? cs?kutákhoz tanácsoljuk. Remek otthoni vízm?vekhez vagy öntöz? rendszerekhez, ami egyszer?en telepíthet?, élettartamában kiemelked?, hatékonyságában utolérhetetlen.

Legnépszerűbb szivattyúmodell - öntözéstechnikai szakértők szívesen tanácsolják, és már több ezer elégedett megrendelő locsolja Pedrollo szivattyúval a kertjét (vagy gondoskodik otthona vizigényéről).

Kérje a szivattyút telepítéssel együtt [itt talál további információt.](#)

Olvasson tovább és rájön majd, hogy a 4Block miért ekkora sztár a szivattyúk között és a megértüléséért? még nem is írtunk!

Ezt a Pedrollo szivattyút főként egyszerűen beüzemeltetheti, majd pedig hosszú éveken át megbízhatóan szolgálni fogja Önt.

A búvárszivattyúhoz 2 év jótállást adunk, de a szivattyú 8-10 év ér? alkalmazás után is javítható.

Kiválóan alkalmas szivattyú, ha 20-30 méter mélység? vagy üzemi vízszint? cs?kútból hozná fel a vizet. Ebből a mélységből? kerti öntözésre és házi vízellátásra is elég a szerkezet teljesítménye.

A Pedrollo 4block 4/7 osztályának piacvezető szivattyútípusa, már több ezer elégedett megrendelőt szolgáltunk ki. Ez garantálja, hogy Ön is elégedett lesz.

Az öntözéstechnikai szakemberek választása

Az öntöz?rendszer-telepítők zöme erre a szivattyúra esküszik, és ha tehetik, Pedrollo 4Blockm szivattyú mellett döntenek.

Tudják, hogy az egyszerű installációval id?t spórolnak. Tudják, hogy a szivattyú megbízhatósága leny?göző?, így nem kell garanciális szerelések miatt visszamenni a megrendelőhöz.

Szivattyúk: PEDROLLO 4BLOCKm 4/6 cs?búvár szivattyú

Miért egyszer? telepíteni?

Nos, a szivattyú beépített kondenzátorral van ellátva, ezért csak egy 20 méteres három eres kábelrel van szerelve. Ezt egyszer?en be kell kötni a nyomáskapcsolóba vagy szivattyúvezérl?be, és a szivattyú m?ködésére kész.

Nem az öntözés és a szivattyú menedzseléséb?l áll az életünk, a 4Blockm 2/13 pedig ezt figyelembe veszi.

Motorja S1-es, azaz töretlen m?ködésre terveztek. Ez azért nélkülözhetetlen, mert bekapcsolva felejt?d, és nem lesz semmi baja, (Bár víz nélkül azért ? sem bírja).

Példaként el?fordulhat, hogy Ön aktiválja a szivattyút, majd elmegy az ismer?tásával meginni egy sört. Végül több s?r is lecsúszik a komoly beszélgetések alatt. Ön kés?n ér haza, és csak másnap jut eszébe leállítani az öntöz?rendszer - de Ön másnap teljes lelki harmóniával állíthatja le a szivattyút. A motor nem éget le, az olcsó víz miatt pedig a pénztárcája tartalmát sem égette fel (ellentétben a szomszédával, aki drága vezetékes vízzel öntöz).

Olyan ellenálló, hogy még a magas homoktartalom próbáját is kiállja

Innovatív formájával és meger?sített alkatrészeivel ez a szivattyú akár 150g/m³ homoktartalmú víz kitermelésére is alkalmas, ráadásul hosszú távon.

Ma a normál szivattyú 40-50g/m³ homok?réssel rendelkezik, magyarul szinte kristálytiszta víz kell az alkalmazásukhoz.

Szivattyúk: PEDROLLO 4BLOCKm 4/6 cs?búvár szivattyú

A Pedrollo 4Blockm 4/7 búvárszivattyút magas színvonalú anyagokból állították el? (pl. króm-dioxid bevonatú hidraulikus csapágó, dupla tengelytömítés), ezért az élettartama kiemelked?, homok?rése kiváló.

Ezzel a szivattyúval Ön nem csupán egy szivattyút kap meg, hanem évtizedes nyugalmat is.

Többszint? leégésvédelem

A búvárszivattyúk üzemzavarnak legnagyobb részét az idezi el?, hogy a tengelytömítés elkopik, emiatt a motor beázik és leég.

A Pedrollo 4Blockm 4/7 esetében ezt 2 csúszógy?r?s tengelytömítéssel és egy közbeiktatott olajkamrával el?zik meg.

A motor hidraulika fel?i oldalán (ahol a víz szeretne bejutni), egy nagy keménység? és kiemelten kopásálló szilíciumkarbonát/szilíciumkarbonát tengelytömítés akadályozza meg a víz bejutását.

(A szivattyúk jelent?s részében ezt egy jóval gyengébb kerámia/grafit anyagú tengelytömítés hivatott megakadályozni, ami homokmentes vízben természetesen sokáig meg is állja a helyét. De a homok gyakorlatilag kiradirozza a tömítést a helyér?l...)

Útmutások a beüzemeléshez

A Pedrollo 4Blockm 4/7 búvárszivattyú színvonalát mutatja, hogy akár a víz szintje alá 60 méterrel is letelepítheti. Sok szivattyúmotor nem l?ri el a 20 méteres vízmagasságot sem.

Telepítéskor alkalmas teherbírási biztosítókötelet használjon. Lehet?leg a kút sz?r?je feletti részbe telepítse a szivattyút, és semmiképpen ne engedje a kút aljára, az úgynevezett iszapzsákba.

A szivattyúhoz ajánlatos visszacsapó szelep beépítése, amihez rézbetétes vagy fémtányéros szelepet ajánlunk (ezeket webshopunkban megvásárolhatja, ezt a szivattyút is megvásárolhatja ezekkel a kiegészít?kkel). A m?anyagbetétes visszacsapó szelepek tapasztalatunk szerint hamar tönkremennek, és a meghibásodott szelep rossz hatással van a kútra, a cs?rendszerre és a vezérlésre szintúgy.

Alkalmazzon köpenycsővet, ha nem cs?kútban, hanem áson kútban vagy ciszternában alkalmazza a szivattyút.

15 ft/m3 vízdíj

Ez a Pedrollo szivattyú többféleképpen is pénzt spórol Önnek. A pénztárcakímélés már ott elkezd?dik, hogy a Pedrollo motorja kiváló hatásokkal rendelkezik, így a szivattyú áramfogyasztása lényegében jelentéktelen.

A vízpórolásra csak most térünk rá. Ezzel a szivattyúval a vízdíjat kiverheti a fejéb?l.

Számoljunk!

A jelenlegi villamos energia díja körülbelül 40 Ft/KWh. Ezzel az értékkel számolva ez a Pedrollo szivattyú 20 méteres mélységb?l kb. 15 forintért termeli a víz köbméterét.

Vesse egybe ezt a köbméterárat azzal a horribilis árral, ami a vízszámláján olvasható. Gyaníthatóan köbméterenként 700-800 forintos összeget lát (nálunk pillanatnyilag 735 Ft/m3 a vízdíj, és ez még pénztárca kímél?nek számít - Magyarország bizonyos településein a vízdíj meghaladja az 1200 Ft/m3-t is).

Szivattyúk: PEDROLLO 4BLOCKm 4/6 cs?búvár szivattyú

A Pedrollo 4Blockm 4/7 szivattyóval rögtön elkezdheti a spórolást. Nem holnap, nem a jövő héten, hanem haladéktalanul (ahogy a szivattyút kiszállítjuk és beüzemelik).

Minél gyorsabban telepíti ezt a szivattyút, annál gyorsabban lesz leirhatatlanul olcsó a víz köbmétere.

Megtérülési számítás

Miért a szivattyút befektetésnek tartjuk (mert az is). Számoljuk hát ki, hogy milyen gyorsan válik kifizetődővé.

Lágyan egy köbméter víz ára 800.- Ft. A szivattyú díját elosztjuk 800-zal, és azt látjuk, hogy 121 köbméter víz kitermelése visszahozza a szivattyú díját. 121 köbméter után „csaknem” ingyenesen termel Önnnek vizet a szivattyú (azért csaknem, mert 15 forint / köbméter a víz költsége, de ez azért figyelmen kívül hagyható összeg).

Hogy mennyire gyorsan kifizetődő a búvárszivattyú, az csak a vízfelhasználásától függ. De egy biztos: meg fog térülni.