

PEDROLLO Hydrofresh JSWm 2AX-24CL

HYDROFRESH-JSW-N24cl.jpg

Első sorban 6-8 méter szívómélységű kutakhoz, víztárolókhoz ajánljuk. Szállítási teljesítménye és nyomása alapján többnyire bőven elegendő, esetlegesen még túl nagy teljesítményű is a legtöbb öntözési és házi vízellátási feladatra 24 L-es tartállyal szerelve.

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Szivattyúk: PEDROLLO Hydrofresh JSWm 2AX-24CL

[Tegye fel kérdését a termékről!](#)

Gyártó [PEDROLLO](#)

Leírás

Házivzellató szivattyú

Folyadék típus: tiszta víz

Felhasználás: háztartási, lakossági, mezőgazdasági

Alkalmazás: vízellátás, nyomásfokozó berendezések, öntözés

Típus: önfelszívó szivattyúk

Termékcsalád: PEDROLLO JSW2 24CL széria

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

Pedrollo Hydrofresh JSWm 2AX 24CL házi vízmű? Jellemzői?

Első sorban **5-8 méter szívómélység? kutakhoz, vízterelőkhöz, ajánljuk.** Szállítási teljesítménye és nyomása alapján többnyire elegendő a **legtöbb öntözési és házi vízellátási feladatra.** Leginkább **lakó épületek** valamint **nyaralók vízellátására** használják. A hidrofor tartályban tárolt víznek köszönhetően a szivattyú nem indul el minden egyes vízfelvételkor, így a **szivattyú hosszabb élettartamú** és az **áramfogyasztás is kevesebb** benne áll.

Pedrollo Hydrofresh JSWm 2AX 24CL házi vízmű? tervezésénél nagy hangsúlyt fektetett a gyártó arra, hogy a Hydrofresh típusú házi vízellátó legyen

nyolcson megbízható alacsony költséggel üzemeltethető? biztonságos egyszerűen telepíthető?

A szivattyú kiválasztásánál köszönhetően **nagy mennyiségű levegőt** vagy **gázt tartalmazó folyadék szállítására is alkalmas.** Így az öntözéssel páros kútaknál is **kiváló hatásokkal** tud dolgozni. A normál centrifugális szivattyúval ellátott házi vízellátó üzemeltetése nagyon nehézkes vagy egyenesen lehetetlen gázos kútaknál, a Pedrollo Hydrofresh JSWm 2AX 24CL házi vízmű? maximális megengedett üzemi nyomással nem haladhatja meg a 6,5 bar-t. A szivattyúban folyadék hőmérséklete -10 és +40 Celsius fok között megengedett, a környezeti hőmérséklet pedig nem haladhatja meg a +40 Celsius fok-ot.

Hazánkban már 1992 óta jelen lévő Pedrollo szivattyú márká egyik legnagyobb darabszámban eladott **JSW2 sorozatának** új tagja, valamint a hydrofresh JSWm 2AX 24CL, az egyik **legkedveltebb típusa. Alkatrészellátása biztos** alapokon nyugszik mivel a Pedrollo szivattyú gyár hazai leányvállalata importálja és néhány **megkeresés után** készen áll arra, hogy segítse a szivattyúk, és egyéb gépészeti áramkörművek **meghibásult** részének **javítását** és **szállítását** is. **Pedrollo szivattyú nagy- és kiskereskedő, valamint garancia és szervizpont is vagyunk.** Így hozzánk bármikor fordulhat, ha beüzemelési vagy üzemeltetési **problémákkal** szembesül, és **szívó mélységét, az áramfogyasztást, megbízható minőségű szivattyú kereső lehetőségeket.**

A Hydrofresh JSWm 2AX 24 CL házi vízmű? méretezése

A Pedrollo Hydrofresh JSWm 2AX 24CL házi vízmű? **kiválasztásánál vegye figyelembe a manometrikus szívó mélységet** valamint távolságot melyek csökkentik a szivattyú teljesítményét és hatásfokát.

Shívó mélységhez tartozó szállítási teljesítmények:

-2 méterről: 66 liter/perc 2,9 bar nyomáson

-3 méterről: 61 liter/perc 3 bar nyomáson

-4 méterről: 56 liter/perc 3,1 bar nyomáson

-5 méterről: 52 liter/perc 3,3 bar nyomáson

-6 méterről: 45 liter/perc 3,6 bar nyomáson

-7 méterről: 35 liter/perc 4 bar nyomáson

-8 méterről: 28 liter/perc 4,2 bar nyomáson

A megadott érték feletti is tud a szivattyú nyomást előállítani, de akkor már a feltüntetett vízmennyiségnél kevesebbet tud szállítani. Pl. -7 méterről nem csak 4 bar-ra képes, hanem akár 4,5 bar nyomást is létre tud hozni, de ekkor már csak kb. 5 liter/perc szállítással.

Felejtse el a vízdíjat!

A jelenlegi villamos energia ár kb 40 Ft/kWh mellett ez a házi vízmű? mondjuk 5 méteres mélységből?l mindössze, kb 15-40m³ áron termel vizet.

Önök mekkora áron számláz a vízmű? szolgáltatója egy köbméter vizet?

Nálunk jelenleg 735-40m³, ami olcsónak számít, mert vannak települések az országban, ahol ez meghaladja az 1.200-40m³-t is.

Nos, tizenöt forint vagy több száz, esetleg ezer?

Szivattyúk: PEDROLLO Hydrofresh JSWm 2AX-24CL

Ne gazdagítsa a vízm?vet! Inkább költse nyaralásra, szórakozásra víziját!

Sokan kiadásnak tekintik egy házi vízm?t beszerzését, pedig az egyik legjobb befektetés. Sok esetben már 1 éven belül megtérül. Tud ennél jobb befektetést?

A Pedrollo Hydrofresh JSWm 2AX 24CL házi vízm? szerkezeti felépítése

A villanymotor **kiváló hatásfokkal** rendelkezik?, a tekercselésbe **beépített termikus védelemmel** ellátott két polusú egyfázisú 230V-50Hz saját gyártású Pedrollo villanymotor.

F szigetelési osztályba tartozik

IP 44-védelemmel

A szivattyúház 1 coll-os ISO228/1 bels? menetes csatlakozókkal ellátott, **magas széntartalommal rendelkezik? öntvény**. A magas széntartalomnak köszönhet?en **Jobban ellenáll a korróziónak**, így nehezebben rozsdásodik.

A szivattyú **pajzs AISI 304 rozsdamentes acélból** készül.

A **járókerék homokt?technopolimer**.

A **motortengely EN 10088-3-1.4104 rozsdamentes acél**.

A **tengelytömítés modern csúszógy?ts tengelytömítés** melynek típusa AR-14. Átmér?je 14mm, a felhasznált anyagokat tekintve az álló gy?t NBR-be foglalt kerámia, a forgó gy?t grafit az elasztér NBR valamint rozsdamentes acélrugóval van ellátva. Élettartama jelent?sen meghaladja a hagyományos szimeringes tengelytömítést.

Csapágyazása 2 db 6203 ZZ csapágygal van ellátva.

A kondenzátor 25uF 450VL típusú.

A szivattyú áramfelvétele 230V-on 6.6 amper, 240V-on 6 amper.

A hidrofór tartály gumimembránnal felszerelt 20 literes fekv? kivitel? 500mm flexibilis beköt? cs? 3 ágú rézidom Pedrollo FSG 1 típusú nyomáskapcsoló (állítható, az el?re beállított érték 1,4-2.8 bar) nyomásmér? óra.

A házi vízm? telepítése és üzemeltetése

A Pedrollo Hydrofresh JSWm 2AX 24CL házi vízm?, **fröccsenés ellen védett**, azonban az id?járás viszonyosságaitól védett lehet?leg jól szell?z? páramentes helyre kell telepíteni.

Amennyiben aknába telepíti, **gondoskodjon annak szell?zésér?!** Télien amennyiben fagyveszélyes helyen használja, **gondoskodjon a szivattyú víztelenítésér?!** a leereszt? csavar kitékerésével. Több hónapos leállítás esetén javasolt 1-2 deciliter étolaj betöltése a szivattyú házba ezzel elkerülhet? a járókerék letapadása, és kivessza gondmentesen újra indul. Hosszú állásid? után, ha a szivattyú működéskor csak dug, egy fogó segítségével fogassuk át a motort a f?k-ventilátorral.

Folyamatos használat esetén a **házi vízm? karbantartást nem igényel**.