

## Pedrollo PLURIJETm 6/200X felszíni szivattyú

Tiszta víz, akár levegővel keveredett, a szivattyú elemeire kémiaiilag semleges folyadékok szivattyúzására ajánlottak. A PEDROLLO PLURIJET önfelszívó szivattyúk úgy vannak tervezve hogy levegővel keveredett víz szivattyúzására is alkalmasak. Csendes működésük és megbízhatóságuk, alacsony energiateljesítményük révén, ajánlottak háztartási és lakossági használatra, nyomásfokozásra, kis és közepes ellátótartályokkal egybeépítve, esztendővíz újrahasznosítására, kertek öntözésére, stb. A szivattyút zárt, az időjárás hatásaitól védett helyre kell telepíteni. .

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [PEDROLLO](#)

Leírás

Önfelszívó szivattyú

**Folyadék típus:** tiszta víz

**Felhasználás:** háztartási, lakossági, mezőgazdasági

**Alkalmazás:** vízellátás, nyomásfokozó berendezések , öntözés

**Típus:** önfelszívó szivattyúk

**Termékcsalád:** PEDROLLO PLURIJET széria

<b>Garancia</b>	2 év
<b>Feszültség</b>	400 Volt
<b>Teljesítmény</b>	2200 Watt
<b>Emelőmagasság</b>	86-26 m
<b>A fenti emelőmagasságokhoz tartozó szállítási teljesítmények</b>	5-200 liter/perc
<b>Szívó csatlakozás</b>	5/4
<b>Nyomó csatlakozás</b>	1
<b>Max szívómélység</b>	9 méter
<b>Max üzemi nyomás</b>	10 bar
<b>Max folyadék hőmérséklet</b>	40 °C
<b>Szivattyú ház</b>	Rozsdamentes acél AISI 304
<b>Tengely</b>	Rozsdamentes acél EN 10088-3-1.4104
<b>Tengelytömítés</b>	FN-18
<b>Járókerék</b>	Noryl FE1520PW
<b>Védelem</b>	IP X4

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

**Pedrollo PLURIJET 6/200** szivattyú tiszta víz és az alkatrészekre kémiaileg semleges folyadékok szivattyúzására alkalmas.

**Pedrollo PLURIJET 6/200** szivattyút zárt, az időjárás hatásaitól védett helyre kell telepíteni.

**Pedrollo PLURIJET 6/200** vízszivattyú úgy lett megtervezve, hogy akár nagy mennyiségű levegőt, gázt tartalmazó víz felszívására is alkalmas legyen.

**Pedrollo PLURIJET 6/200** önfelszívó vízszivattyú rendkívüli megbízhatóságának, kiváló hatásfokának, szinte zajtalan üzemmódjának és minimális karbantartási igényének köszönhetően kiválóan alkalmas háztartási, ipari és lakossági alkalmazásra, különösen automatikus vízellátó rendszerek közepes és nagy ellátótartályaihoz, automata öntözőrendszerekhez, nyomásfokozáshoz, házi kertek és díszkertek, stb. öntözésére.