

PEDROLLO PQm 200

Tiszta víz, koptató részecskéket nem tartalmazó, a szivattyú alkatrészeire kémiaileg semleges folyadékok szállítására ajánlott. Megbízhatóságuk, egyszerű használatuk és gazdaságosságuk alkalmassá teszi őket háztartási használatra, különösen kis nyomáskiegyenlítő tartályokkal egybeépítve, a víz elosztására, kertek kis parkok öntözésére. A szivattyút zárt, az időjárás hatásaitól védett helyre kell telepíteni.

Értékelés: Még nincs értékelve
Ár

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [PEDROLLO](#)

Leírás

Periférikus szivattyú

Folyadék típus: tiszta víz

Felhasználás: háztartási, lakossági, ipar

Alkalmazás: vízellátás, nyomásfokozó berendezések , öntözés

Típus: periférikus szivattyúk

Termékcsalád: PEDROLLO PQ széria

Garancia	2 év
Feszültség	230 Volt
Teljesítmény	1500 Watt
Emelőmagasság	86-10 m
A fenti emelőmagasságokhoz tartozó szállítási teljesítmények	5-80 liter/perc
Szívó csatlakozás	1 coll
Nyomó csatlakozás	1 coll
Max szivómélység	8 méter
Max üzemi nyomás	10 bar
Max folyadék hőmérséklet	60 °C
Szivattyú ház	Öntvény
Járókerék	Rézötvözet
Védelem	IPX4

Pedrollo PQm 200 típusú periférikus szivattyú tiszta víz, valamint az alkatrészekre kémiaiilag semleges, nem robbanásveszélyes, koptató hatástól és szilárd szennyeződéstől mentes folyadékok szivattyúzására alkalmas.

A **Pedrollo PQm 200** típusú periférikus szivattyút hidraulikus jellemzői, valamint kompakt kivitele kiválóan alkalmazhatóvá teszi az ipar számos területén kisebb gépezetű, vasalógépekhez, fröccsöntő gépekhez, a megadott folyadék hőmérséklet figyelembe vételével és tápszivattyúként illetve meleg vizes rendszerekhez keringető szivattyúként.

A **Pedrollo PQm 200** típusú periférikus szivattyú alkalmas háztartási szivattyúként kis mélységű, kis vízhozamú kutakhoz (amennyiben a legcsekélyebb mértékben is homokos a kút kérjük, hogy ne alkalmazzák, mert rövid idő alatt elkopik a járókerék és a háza is) kisebb hidrofórtartályal vagy presscontrollal egybeépítve nyaralók, kisebb házak vízellátására, valamint kis kertek öntözésére.