

## Pedrollo 4SR12/16-PD cs?b?v?r szivatty?ú

Pedrollo 4SR b?v?rszivatty?úk egyedi kialakításának köszönhet?en a rendkí?v?l magas maximum 150g/m<sup>3</sup> homoktartalmú víz szivattyúzására is alkalmas, ma a legtöbb szivatty?ú, 40-50g/m<sup>3</sup> homokt?réssel rendelkezik.

Értékelés: Még nincs értékelve

**Ár**

Fogyasztói ár500.900 Ft

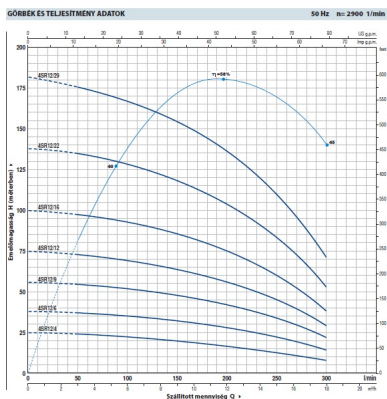
Fogyasztói ár adó nélkül 394.409 Ft

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [PEDROLLO](#)

Leírás

**4SR12**



TÍPUS	TELEPÍTÉSI	Q	0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.2	18.4	21.6	24.8	28.0	30.0
4SR12aW	1.5 1.5	25	24	22	20	18	16	15	14	13	12	11	10
4SR12aW	1.5 2	38	37	35	32	28	26	24	23	21	20	19	18
4SR12aW	2.2 3	56	55	52	48	42	38	36	34	32	31	30	29
4SR12bW	3 4	75	73	69	64	56	52	48	46	43	41	40	39
4SR12bW	4 5.5	100	97	93	86	75	70	64	61	57	55	54	53
4SR12c	5.5 7.5	130	125	121	113	100	94	88	85	80	78	77	76
4SR12c	7.5 10	162	156	152	143	126	118	110	106	101	98	97	96

**Termékleírás**

A Pedrollo 4SR búvárszivattyú egy magas minőségű és hatásfokú, megbízható, 4" átmérőjű berendezés, mely a háztartási, lakossági és ipari szektorban is egyaránt alkalmazható tiszta víz szállítására.

A szivattyú két részből tevődik össze: az egyik a Pedrollo által gyártott és a víz szállítását végző hidraulika, valamint a szintén Pedrollo által gyártott elektromos motor.

A szivattyú főbb részei rozsdamentes acélból készültek, mint például a szivattyútest, a visszacsapó szelep, a motortartó, az osztóház, a motortengely, a tengelykapcsoló, a szűrő és a tápvezeték burkolata. A szivattyú járókereke pedig Lexan anyagból készül.

A Pedrollo 4SR szivattyúkhöz vagy egy megfelelő indítókondenzátor vagy egy indítódoboz szükséges. Ehhez a típushoz kifejezetten a Pedrollo STARTBOX-ot ajánljuk.

A szivattyú típusainak szállítási teljesítménye maximum 375 liter/percig (azaz 22,5 m³/h-ig), emel magassága pedig maximum 390 méterig terjedhet.

A szállított közeg hőmérséklete maximum 35 °C lehet.

Olajjal töltött, tekerceshelő 4"-os motorja egy- és háromfázisú kivitelben is elérhető, de egyes típusoknál vagy csak az egyik vagy csak a másik kivitel érhető el. Ennek az az oka, hogy az adott vízszállítási vagy igényelt nyomás teljesítményéhez csak az adott kivitelű motor illeszkedik megfelelően.

A szivattyú folyamatos működéssel (S1) üzemel, de ez nem zárja ki a szükség szerinti indításokat és megállításokat. A szivattyú óránként maximum 20 alkalommal indítható el rendszeres időközönként. Gyakoribb indítások esetén lehetőleg minimum 3 perc szünetet kell hagyni az egyes indítások között.

A szivattyúhoz típustól függően egy 2 vagy 3,6 méteres kábel jár tartozékként.

**Alkalmazása**

A Pedrollo 4SR búvárszivattyú a háztartási, lakossági és az ipari szektorban is egyaránt alkalmazható. Öntöző, mosó és nyomásfokozó

rendszerekben, - mint például locsolásnál - valamint ipari vagy kommunális vízellátási feladatok elvégzése esetén használhatjuk.

Olyan tiszta víz szállítására képes, melynek maximális homoktartalma 150 g/m<sup>3</sup> lehet.

## Ajánlott telepítése

A Pedrollo 4SR búvárszivattyú vízszintesen és függőlegesen is telepíthető. Maximális merülési mélysége 4PD motorok esetében 200 méterig terjedhet.

Elsősorban fúrt, 100 mm-es (4"-os) kutakból való vízkiemelésre ajánljuk. Lehetőleg béléscsővel ellátott, minél tisztább vízű kutakba telepítsük. A kút aljától minimum egy méterrel eltávolítva és a víz felszínétől is legalább fél méter távolságra kell elhelyezni.

A berendezés folyamatos üzemre tervezett, de megfelelő méretezés és kiválasztás mellett automatikus üzemre is telepíthető, például egy hidrofor tartályos rendszerben.