

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-top-2-floor-odpompowuje-do-2-mm-p-342.html>



Pompa zatapialna TOP 2 FLOOR odpompowuje do 2 mm

Cena brutto	950,00 zł
Cena netto	772,36 zł
Cena poprzednia	1 129,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa zatapialna TOP 2 FLOOR odpompowuje do 2 mm

Zastosowanie:

Pompa do pompowania wody czystej drenażowej, bez zawartości piasku lub innych elementów o właściwościach ściernych, ale dzięki temu może odpompowywać wodę z zalanych pomieszczeń lub zbiorników do poziomu 2mm.

Pompa nie posiada wyłącznika automatycznego i się nie wyłączy gdy ciecz zostanie wypompowana. Należy wtedy pompę odłączyć od źródła zasilania elektrycznego.

Pompa nadaje się do pracy ciągłej!!!

Cechy i zalety:

- Zasilanie - 230 V
- Moc silnika (P 1) - 0,37 kW/230V/50Hz
- Max.prąd uzwojenia - 2 A
- Prędkość obrotowa - 2850 obr/min
- Max wydajność - 160 L/min
- Max wysokość tłoczenia - 9 m
- Max średnica zanieczyszczeń - 2 mm
- Średnica przyłącza - 35 mm (5/4")
- Max.temp. pompowanego medium - 40 0C (90°C - 3minuty)
- Długość kabla zasilającego - 5 m
- Max.głębokość zanurzenia - 1,5 m pod lustrem wody
- Klasa bezpieczeństwa - IP 68

- Klasa izolacji - F
- Waga - 5 kg
- Wymiary - H= 237mmx, D=152mm
- Minimalne zanurzenie (praca ciągła) 35 mm
- Minimalne zanurzenia przy starcie - 14mm
- Minimalne poziom odpompowania wody - do 2 mm

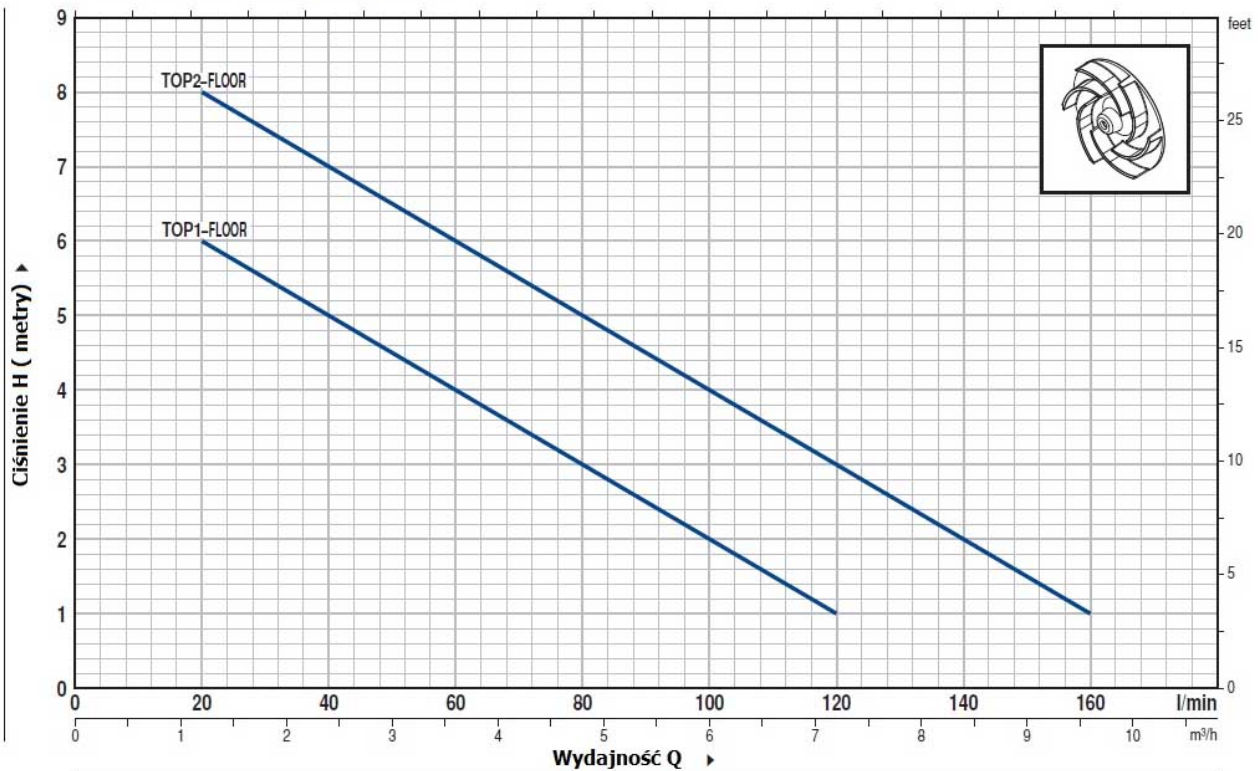
Ograniczenia stosowania:

Pompy nie można stosować do pompowania!!!:

- substancji żrących,
- łatwopalnych,
- olejów lub substancji ropopochodnych,
- wybuchowych,
- płynów/produktów do celów spożywczych,
- stoney wody,
- cieczy zawierających zanieczyszczenia długowłókniste i ściernie.

Gwarancja 24 miesiące dla osób prywatnych, 12 miesięcy dla firm

Charakterystyki pracy pomp



MODEL	POWER		Q	Flow Rate										
	kW	HP		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6		
Single-phase			l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160		
TOP1-FLOOR	0.25	0.33	H metres	7	6	5	4	3	2	1				
TOP2-FLOOR	0.37	0.50		9	8	7	6	5	4	3	2	1		

Q= wydajność H= manometryczna wysokość tłoczenia

Tolerancje krzywych charakterystyk pracy zgodne z normami europejskimi ISO 9906

KOSZT TRANSPORTU- kurier- 18,00 zł - przelew (przedpłata), 22,00 - pobranie (płatność przy odbiorze)