

Pompa zatapialna Pedrollo TOP-VORTEX



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjny wyłącznik pływakowy**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Maksymalna średnica ciała stałego: **25 mm**
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**
Wykonanie obudowy pompy: **Tworzywo sztuczne**

Pompa zatapialna Pedrollo TOP-VORTEX - do ścieków szarych i wody brudnej, nieagresywnej chemicznie

Pompy zatapialne Pedrollo TOP-VORTEX służą do tłoczenia wody brudnej - ścieków szarych. Świetnie sprawdzą się w studzienkach drenażowych przy domu, opróżnianiu zbiorników, oczek wodnych, studni kręgowych itp.

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków bez fekalii i składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- **Usuwanie wody ze studzienek schładzających**
- Tłoczenie wody brudnej z drenażu przydomowego

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz
- **Głębokość zanurzenia:** do 3 m: dla TOP 1-2-3
- **Temperatura mediów:** 40 °C - **przy pracy krótkotrwałej do 3 min maks. 90 °C**
- **Wielkość ciał stałych:** do 25 mm
- **Możliwość wypompowania medium:** 25 mm
- **Możliwość wypompowania:** do 25 mm poniżej poziomu gruntu
- Tryb pracy silnika: Praca ciągła S1

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
TOP 2-VORTEX	Do 11 m ³ /h	Do 7 m	230 V	5 m	Na zamówienie	1113.74 zł 1058.06 zł	1113.74 zł
TOP 3-VORTEX	Do 11 m ³ /h	Do 8 m	230 V	5 m	Na zamówienie	1286.99 zł 1222.63 zł	1286.99 zł

Charakterystyki

Charakterystyka Pedrollo TOP-VORTEX

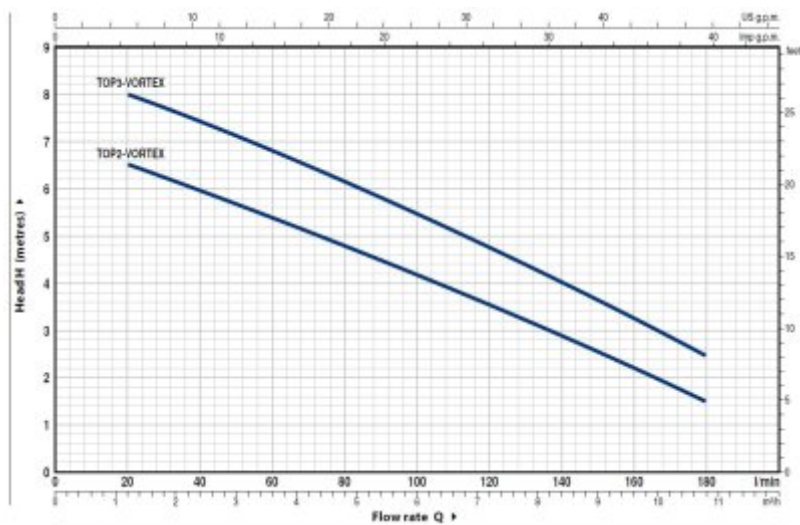


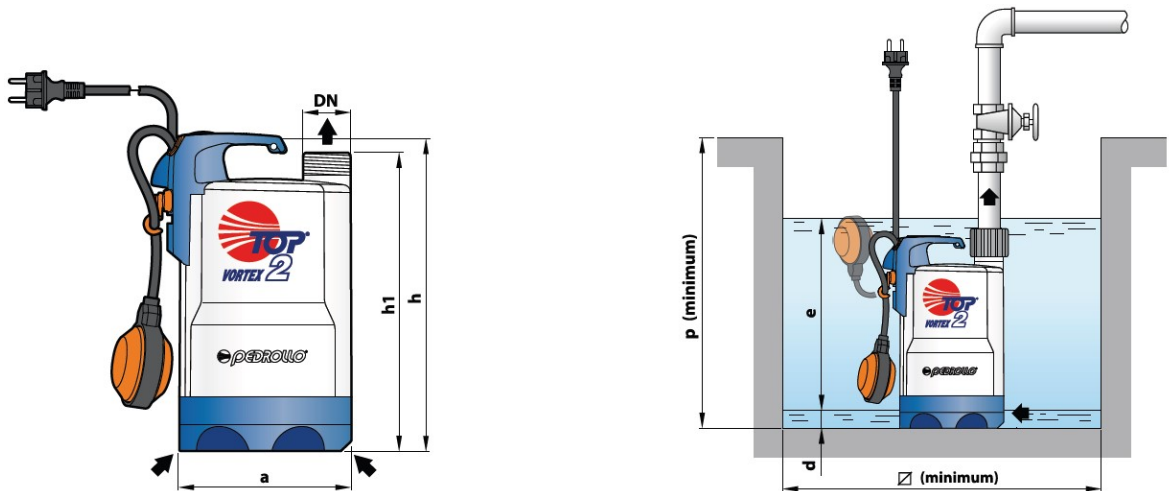
Tabela charakterystyk Pedrollo Top-VORTEX .PNG

MODEL	POWER (P _a)		Q	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
TOP 2 - VORTEX	0.37	0.50	H metres	7	6.5	6	5.4	4.8	4.2	3.5	2.9	2.2	1.5
TOP 3 - VORTEX	0.55	0.75		8.5	8	7.4	6.8	6.3	5.5	4.7	4	3.2	2.5

Q = Flow rate H = Total manometric head

Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade B.

Wymiary TOP-VORTEX 2/3



MODEL	KRÓCIEC DN	WYMIARY mm							kg
		a	h	h1	d	e	p	Ø	
Jednofazowa									
TOP 2 - VORTEX	1¼"	152	288	268	25	variable	350	350	5.3
TOP 3 - VORTEX			318	298					6.7