

## Pompa zatapialna Pedrollo TOP-VORTEX



### Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**  
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjny wyłącznik pływakowy**  
Gwarancja producenta: **Pedrollo**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/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 fekaliów 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 [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [ M ]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
TOP 2-VORTEX	Do 11 m3/h	Do 7 m	230 V	5 m	Na magazynie	1029.02 zł <b>977.57 zł</b>	1029.02 zł
TOP 3-VORTEX	Do 11 m3/h	Do 8 m	230 V	5 m	Na magazynie	1202.45 zł <b>1142.33 zł</b>	1202.45 zł

## Charakterystyki

### Charakterystyka Pedrollo TOP-VORTEX

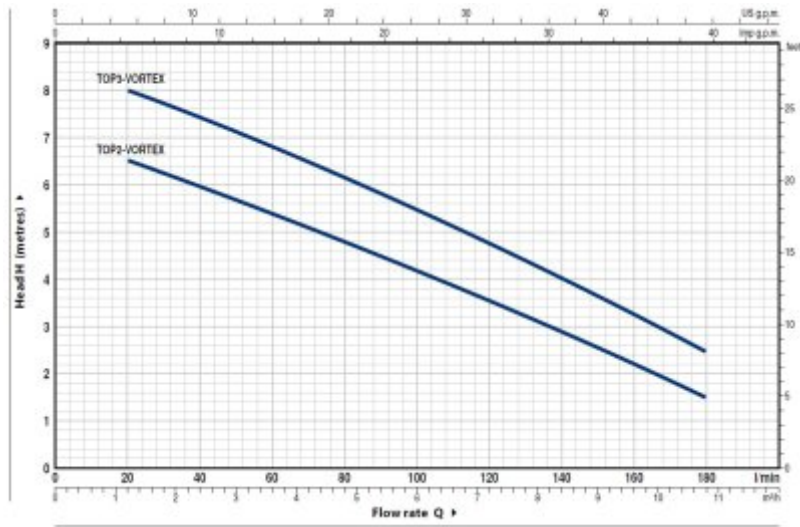


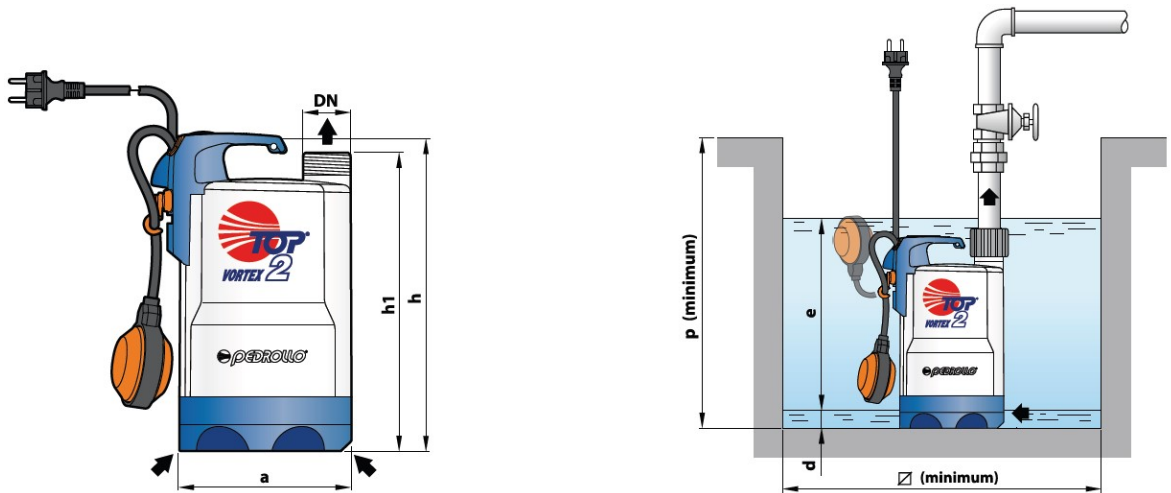
Tabela charakterystyk Pedrollo Top-VORTEX .PNG

MODEL	POWER (P <sub>a</sub> )		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