

Pompa zatapialna Pedrollo TOP-VORTEX GM



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**

Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Pionowy 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 GM - do ścieków szarych i wody brudnej, nieagresywnej chemicznie

P-VORTEX GM z pionowym wyłącznikiem pływakowym, służą do tłoczenia wody brudnej - ścieków szarych. Świetnie sprawdzą się w studzienkach drenażowych przy domu, opróżnianiu zbiorników, oczek wodnych, studni kręgowych itp.

Dzięki zastosowaniu pionowego wyłącznika pływakowego - zmieszczą się w bardzo wąskich studzienkach (patrz rys.)

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
- **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 GM	Do 11 m ³ /h	Do 7 m	230 V	5 m	Na zamówienie	1167.76 zł 1109.37 zł	1167.76 zł
TOP 3-VORTEX GM	Do 11 m ³ /h	Do 8 m	230 V	5 m	Na magazynie	1341.19 zł 1274.13 zł	1341.19 zł

Charakterystyki

Charakterystyka Pedrollo TOP-VORTEX GM

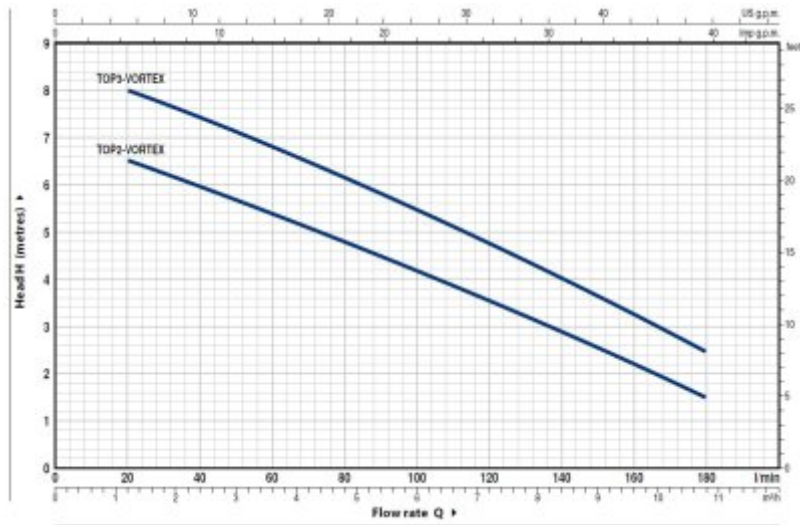


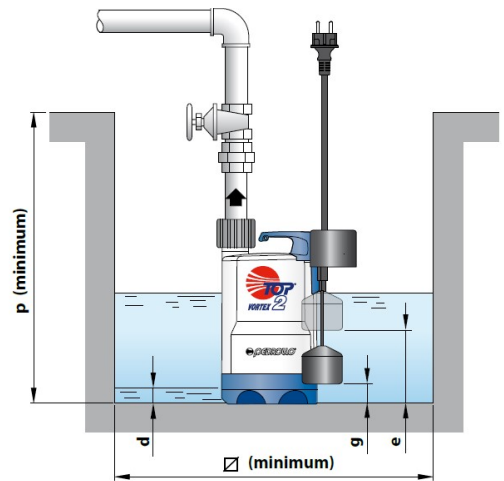
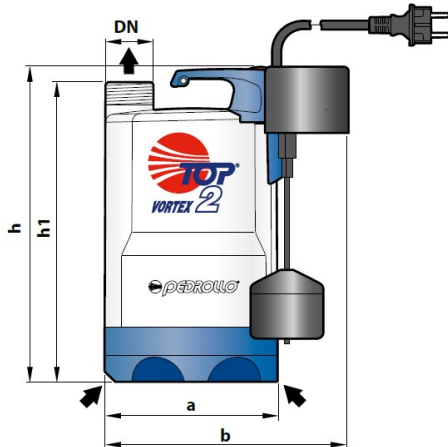
Tabela charakterystyk Pedrollo Top-VORTEX GM .PNG

MODEL	POWER (P _a)		Q	H										
	kW	HP		m/ft	metres									
Single-phase				0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	
				0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
TOP 2 - VORTEX	0.37	0.50		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 GM



MODEL	KRÓCIEC	WYMIARY mm									kg
		a	b	h	h1	d	e	g	p	Ø	
Jednofazowa	DN										
TOP 2 - VORTEX/GM	1¼"	152	200	288	268	25	170	40	350	220	5.4
TOP 3 - VORTEX/GM				318	298		200	65			