

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-top-2-vortexgm-230v-p-1617.html>



Pompa Pedrollo TOP 2-Vortex/GM (230V)

Cena brutto	1 105,00 zł
Cena netto	898,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



TOP 2-Vortex/GM - nadaje się do stosowania do wody brudnej, która nie jest chemicznie agresywna w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa.

Ze względu na przyjęte rozwiązania konstrukcyjne, takie jak chłodzenie silnika i wałek z podwójnym uszczelnieniem, pompy te są łatwe w obsłudze i niezawodne.

Nadają się do stosowania w aplikacjach takich jak usuwanie wody brudnej, opróżnianie zbiorników, odprowadzanie ścieków komunalnych oraz opróżnianie syfonów zbierających zawierających zawieszoną część stałą o maksymalnej średnicy 25 mm.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,37 kW)**
- Wydajność maksymalna - **180 l/min (10,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **7 m (0,7 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **3 m**
- Możliwość wypompowania do - **25 mm poniżej poziomu gruntu**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Wielkość ciał stałych do - **Ø 25 mm**
- Przyłącze - **Króciec 5/4"**
- Waga - **5,4 kg**

Zastosowanie:

- Odwadnianie
- Opróżnianie zbiorników

Gwarancja 3 lata !



Dane:

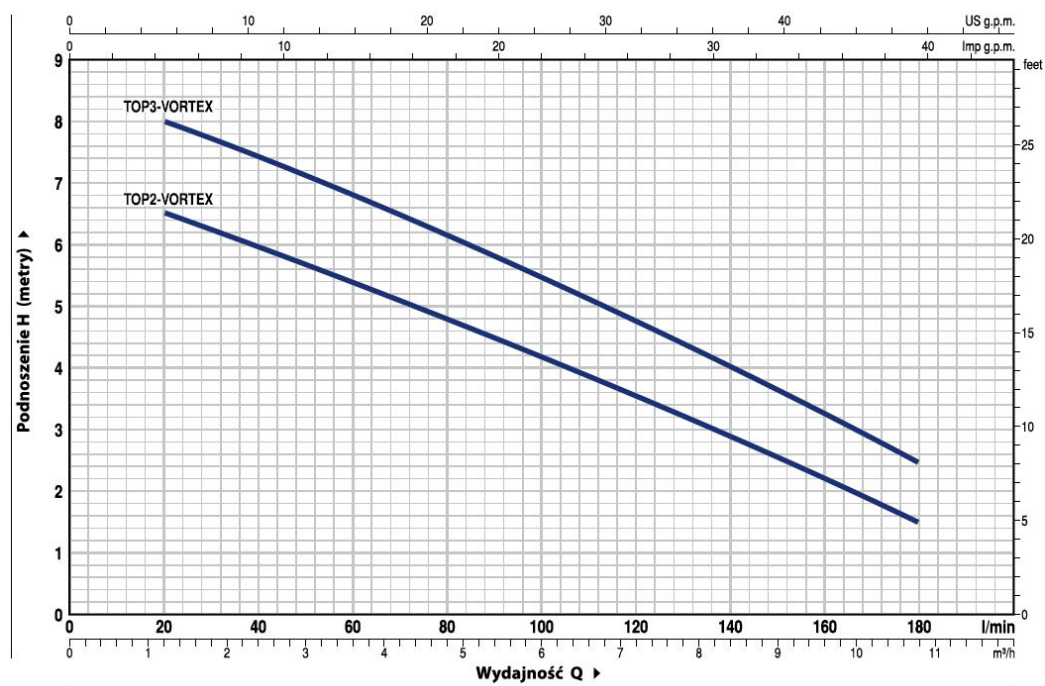
MODEL	MOC (P2)		Q	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
Jednofazowa													
TOP 2 - VORTEX	0.37	0.50	H metry	7	6.5	6	5.4	4.8	4.2	3.5	2.9	2.2	1.5
TOP 3 - VORTEX	0.55	0.75		8.5	8	7.4	6.8	6.1	5.5	4.7	4	3.2	2.5

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

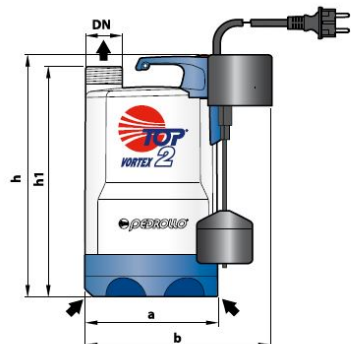
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

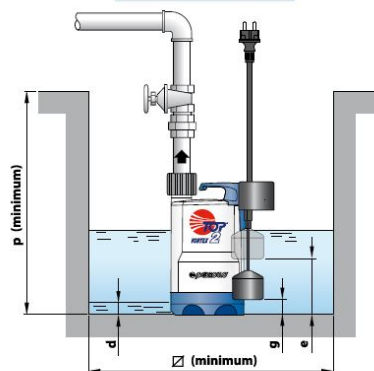
50 Hz n= 2900 min⁻¹



WERSJA Z PIONOWYM Wyłącznikiem PŁYwakowym



TYPOWA INSTALACJA



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



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)