

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-vx-4040-400v-p-1618.html>



Pompa Pedrollo VX 40/40 (400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



VX 40/40 - seria pomp, wykonana ze stali nierdzewnej i żeliwa, odpornego na długotrwałe ścieranie, jest wyposażona w wirnik VORTEX i jest przeznaczona do odprowadzania wody brudnej, ścieków oraz wody zmieszanej ze błotem.

Nadają się do instalacji w kanałach ściekowych, tunelach, wykopach, kanałach, podziemnych parkingach itp.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (3 kW)**
- Wydajność maksymalna - **800 l/min (48 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **23 m (2,3 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **10 m**
- Maksymalna wielkość ciał stałych
 - **do Ø 40 mm dla VX 40**
 - **do Ø 50 mm dla VX 50**
 - **do Ø 65 mm dla VX 65**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Przyłącze - **Króciec 2" DN50 (PN6)**
- Waga - **48,3 kg**

Zastosowanie:

- Drenaż

- Brudna woda - lekko stałe cząstki
- Opróżnianie zbiorników

Gwarancja 3 lata !



Dane:

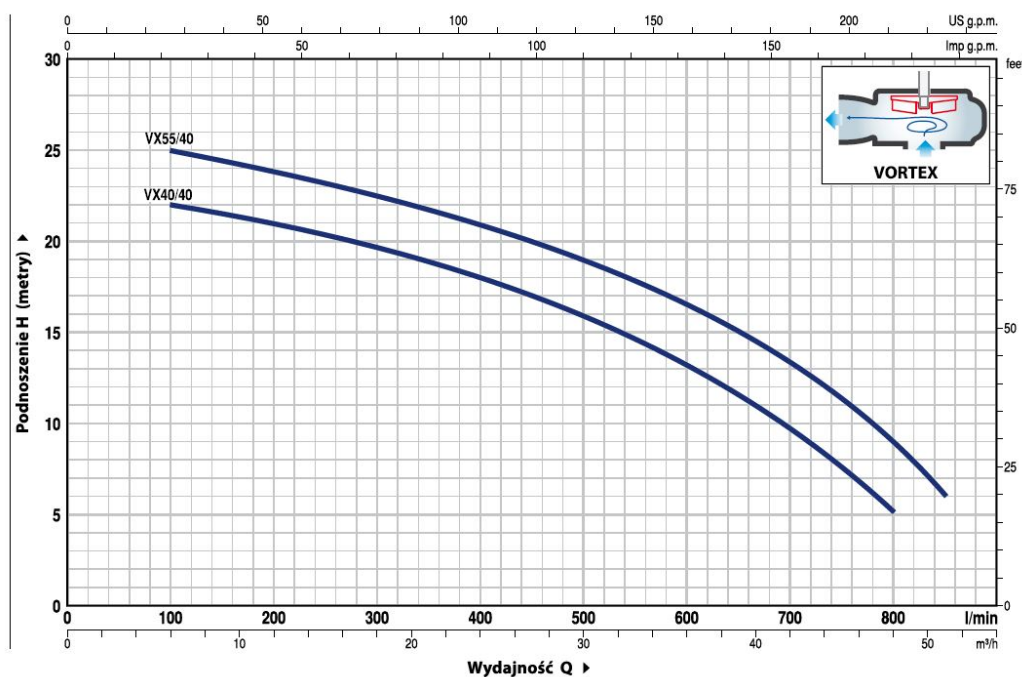
MODEL	MOC (P2)		Q	0	6	12	24	36	42	48	54
	kW	HP		0	100	200	400	600	700	800	850
Trójfazowa											
VX 40/40	3	4	H metry	23	22	21	18	13	9.5	5	
VX 55/40	4	5.5		26	25	23.8	21	16.5	11.5	9	6

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

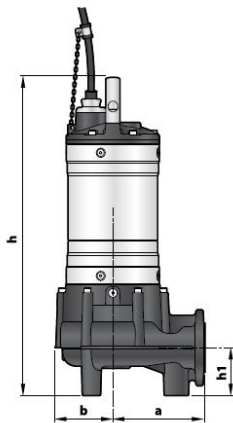
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

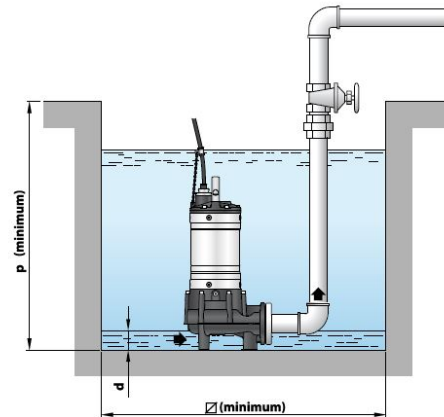
50 Hz n= 2900 min⁻¹



WYMIARY I WAGA



TYPOWA INSTALACJA



MODEL	Rozmiar cząstek stałych	WYMIARY mm								kg
		a	b	c	h	h1	d	p	Ø	
Trójfazowa										3~
VX 40/40	Ø 40 mm	170	107	192	587	88	55	700	500	48.3
VX 55/40					627					54.3



[więcej](#)



[>>>więcej](#)