

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-vx-5550-400v-p-1619.html>



## Pompa Pedrollo VX 55/50 (400V)

Cena brutto	<b>11 790,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 585,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**VX 55/50** - 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 (4 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1000 l/min (60 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **26 m (2,6 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 - **58,2 kg**

### Zastosowanie:

- Drenaż

- Brudna woda - lekko stałe cząstki
- Opróżnianie zbiorników

**Gwarancja 3 lata !**



**Dane:**

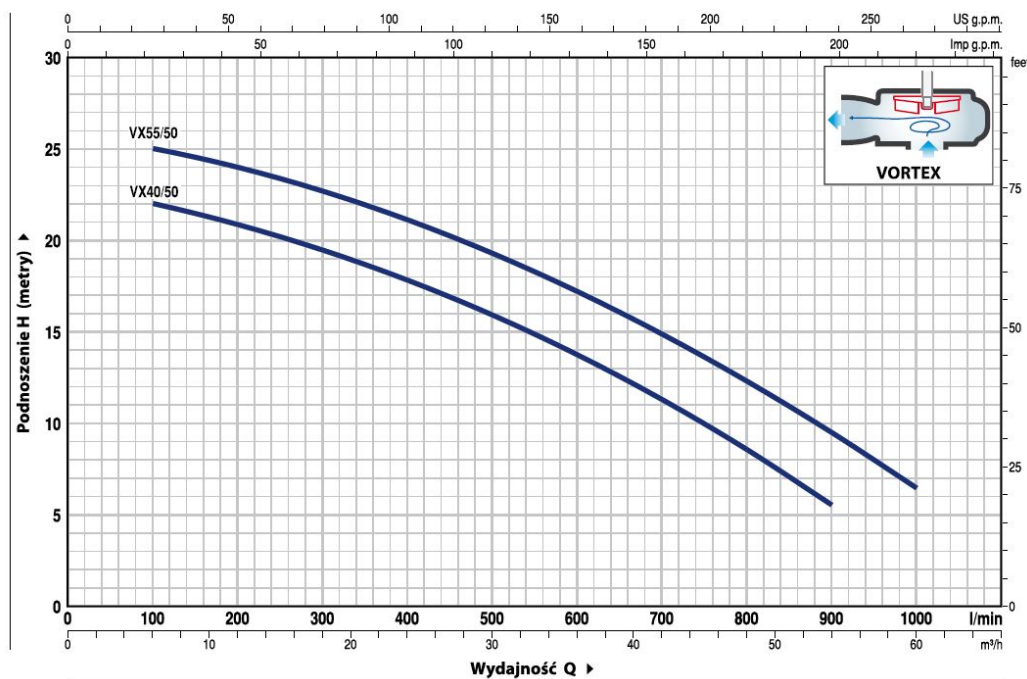
MODEL	MOC (P2)		Q	0	6	12	24	36	42	48	54	60
	kW	HP		0	100	200	400	600	700	800	900	1000
VX 40/50	3	4	H metry	23	22	21	18	14	11.5	7	5.5	
VX 55/50	4	5.5		26	25	24	21.5	17.5	15	11	8	6.5

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

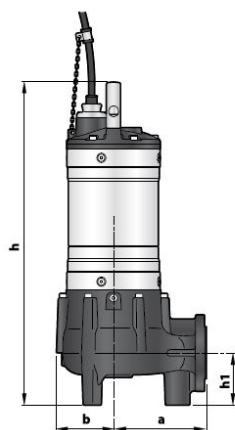
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

**CHARAKTERYSTYKA POMP**

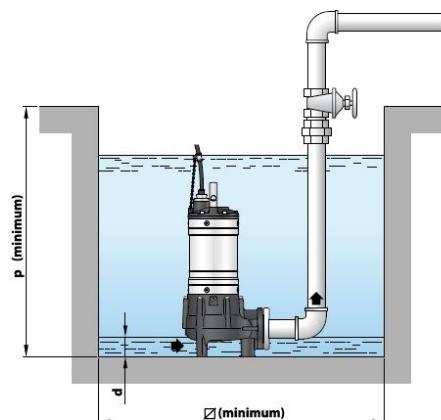
**50 Hz n = 2900 min<sup>-1</sup>**



## WYMIARY I WAGA



## TYPOWA INSTALACJA



MODEL	Rozmiar częstek stałych	WYMIARY mm								kg
		a	b	c	h	h1	d	p	Ø	
Trójfazowa										3~
VX 40/50	Ø 50 mm	170	106	193	602	100	55	700	500	50.0
VX 55/50					642					58.2



[więcej](#)



[>>>więcej](#)