

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-vx-7565-400v-p-1620.html>



Pompa Pedrollo VX 75/65 (400V)

Cena brutto	13 220,00 zł
Cena netto	10 747,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



VX 75/65 - 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 (5,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1500 l/min (90 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **24,8 m (2,48 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^{1/2}" DN65 (PN10)**
- Waga - **65 kg**

Zastosowanie:

- Drenaż

- Brudna woda - lekko stałe cząstki
- Opróżnianie zbiorników

Gwarancja 3 lata !



Dane:

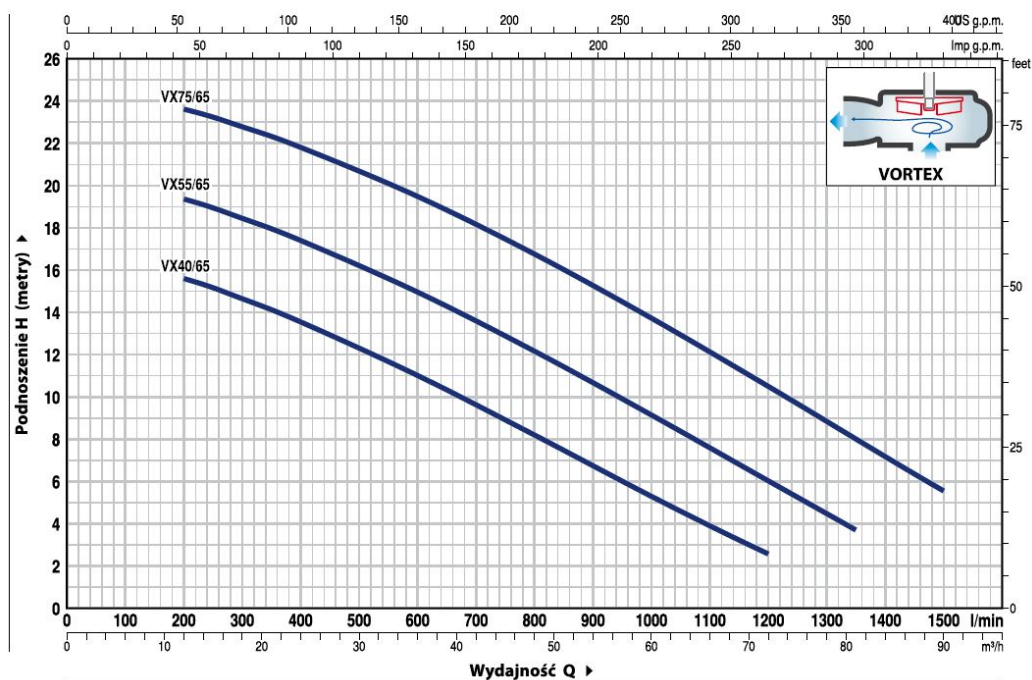
MODEL	MOC (P2)		Q	H														
	kW	HP		0	6	12	24	36	42	48	54	60	72	81	90			
Trójfazowa			l/min	0	100	200	400	600	700	800	900	1000	1200	1350	1500			
VX 40/65	3	4	H metry	17	-	15.6	13.5	11	9.5	8.2	7	5.3	2.5					
VX 55/65	4	5.5		20.7	-	19.4	17.5	15	13.5	12	10.7	9.1	6	3.7				
VX 75/65	5.5	7.5		24.8	-	23.6	21.8	19.5	18	16.8	15.2	13.7	10.5	8	5.5			

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

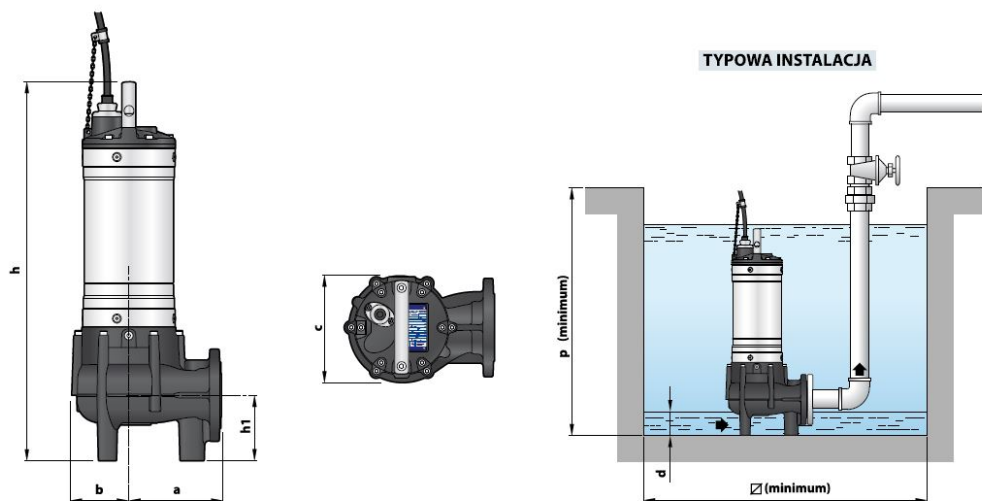
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min-1



WYMIARY I WAGA



MODEL	Rozmiar cząstek stałych	WYMIARY mm								3~
		a	b	c	h	h1	d	p	Ø	
VX 40/65	Ø 65 mm	170	107	196	630	121	70	800	500	53.3
VX 55/65					670					60.0
VX 75/65					700					65.0



[więcej](#)



[>>>więcej](#)