

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-vxcmvxc-835-230400v-p-1594.html>



Pompa Pedrollo VXCm/VXC 8/35 (230/400V)

Producent

PEDROLLO

Opis produktu



VXCm/VXC 8/35 - są wykonane z żeliwa o dużej grubości, oferujące wyjątkową wytrzymałość i odporność na ścieranie, są wyposażone w wirnik VORTEX i są przeznaczone do odprowadzania ścieków zawierających zawieszinę, do ścieków i mieszaniny błota.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,55 kW)**
- Wydajność maksymalna - **350 l/min (21 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **9 m (0,9 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **10 m**
- Maksymalna wielkość ciał stałych:
 - do **Ø 40 mm dla VXC /35**
 - do **Ø 50 mm dla VXC /45**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Przyłącze - **Króciec 1^{1/2}"**
- Waga - **16,8 kg**

Zastosowanie:

- Drenaż
- Brudna woda - lekko stałe cząstki
- Opróżnianie zbiorników

Gwarancja 3 lata !



Dane:

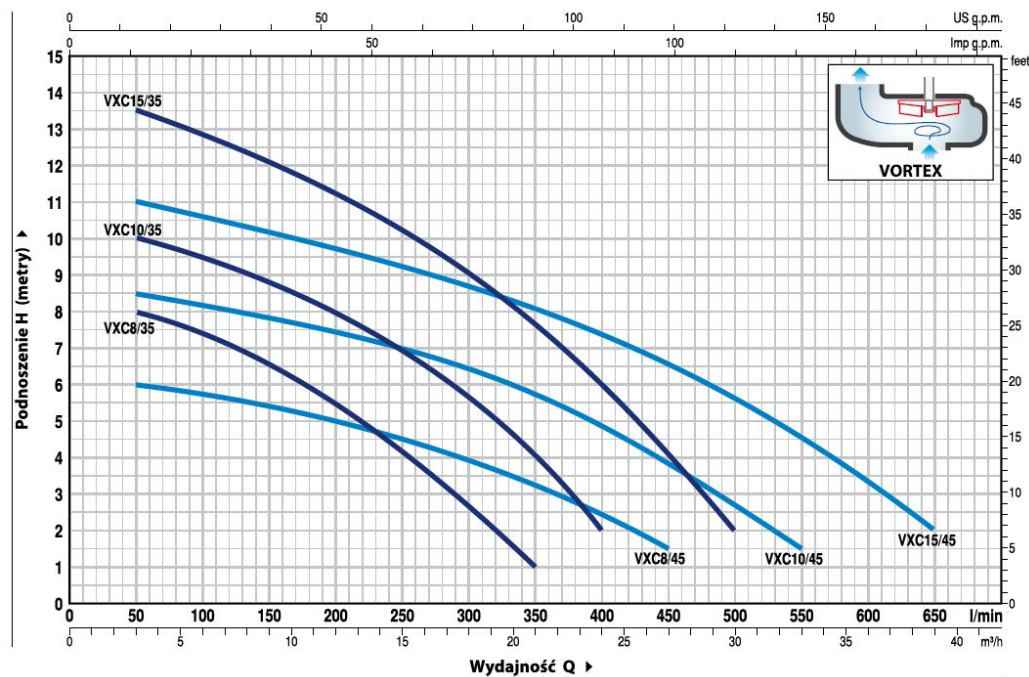
MODEL		MOC (P2)		Q	H															
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		m³/h	0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39			
				l/min	0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650				
VXCm 8/35	VXC 8/35	0.55	0.75	H metry	9	8	7.5	5.5	2.7	1										
VXCm 10/35	VXC 10/35	0.75	1		11	10	9.5	8	5.7	4	2									
VXCm 15/35	VXC 15/35	1.1	1.5		14	13.5	12.8	11.2	9	7.7	6	4	2							
VXCm 8/45	VXC 8/45	0.55	0.75		6.5	6	5.8	5	4	3.3	2.5	1.5								
VXCm 10/45	VXC 10/45	0.75	1		9	8.5	8.2	7.5	6.5	5.8	5	3.8	2.5	1.5						
VXCm 15/45	VXC 15/45	1.1	1.5		11.5	11	10.5	9.8	8.7	8	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	2				

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

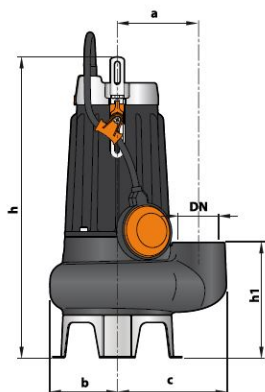
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

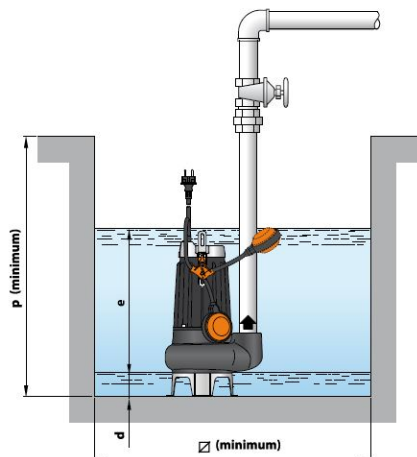
50 Hz n= 2900 min-l



WYMIARY I WAGA



TYPOWA INSTALACJA



MODEL		KRÓCIEC DN	Rozmiar cząstek stałych	WYMIARY mm								kg		
Jednofazowa	Trójfazowa			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
VXCm 8/35	VXC 8/35	1½"	Ø 40 mm	115	95	148	389	139	50	variable	500	500	16.8	16.7
VXCm 10/35	VXC 10/35						403						17.6	16.7
VXCm 15/35	VXC 15/35						428						19.3	18.2
VXCm 8/45	VXC 8/45	2"	Ø 50 mm	115	95	155	413	164	60	variable	500	500	17.4	17.2
VXCm 10/45	VXC 10/45						428						18.3	17.2
VXCm 15/45	VXC 15/45						428						19.8	18.8



[więcej](#)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V