

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-vxcmvxc-3070-f-230400v-p-1587.html>



Pompa Pedrollo VXCm/VXC 30/70-F (230/400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



VXCm/VXC 30/70-F - seria pomp, wykonana z wytrzymałego, odpornego na długotrwałe ścieranie, jest wyposażona w wirnik VORTEX i jest odpowiednio do odprowadzania ścieków, wody zmieszanej z błotem, płynów zawierających powietrze lub gaz oraz gnijących błota.

Zalecane są do stałych instalacji, gdy są umieszczane w odpowiednich studniach, w kanałach, tunelach, studniach, podziemnych parkingach itp.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (2,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1200 l/min (72 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **11 m (1,1 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **10 m**
- Maksymalna wielkość ciał stałych:
 - do **Ø 50 mm dla VXC /50-F**
 - do **Ø 70 mm dla VXC /70-F**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Waga - **46,1 kg**

Zastosowanie:

- Drenaż

- Brudna woda - lekko stałe cząstki
- Opróżnianie zbiorników

Gwarancja 3 lata !



Dane:

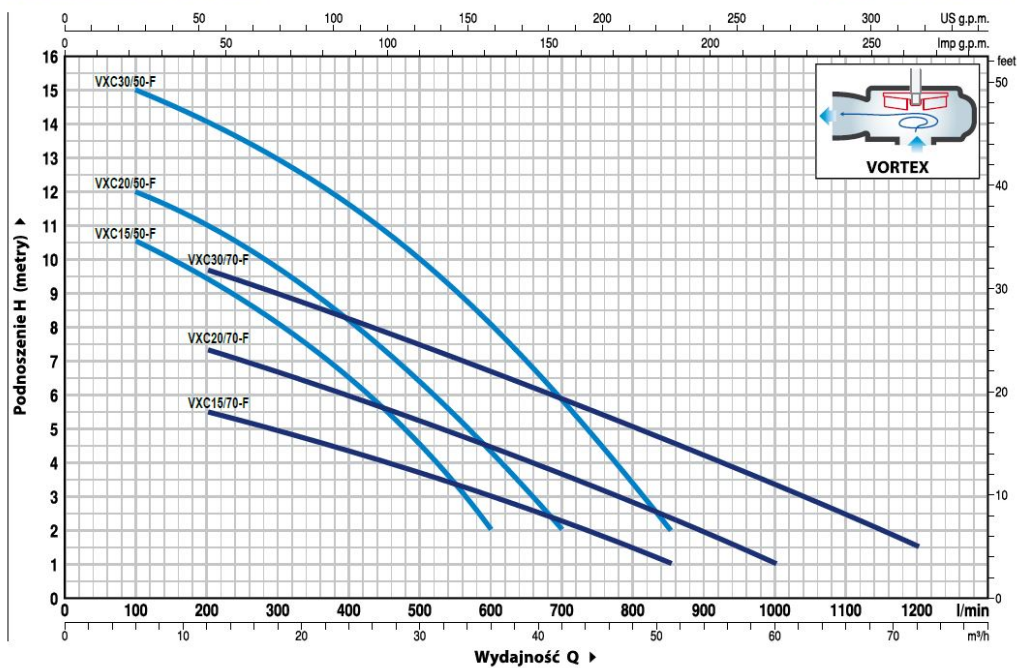
MODEL		MOC (P2)		Q	H																		
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		0	6	12	18	21	24	27	30	36	42	48	51	54	60	66	72			
				l/min	0	100	200	300	350	400	450	500	600	700	800	850	900	1000	1100	1200			
VXCm 15/50-F	VXC 15/50-F	1.1	1.5	H metry	11.5	10.5	9.5	8.2	7.2	6.5	5.6	4.5	2										
VXCm 20/50-F	VXC 20/50-F	1.5	2		13	12	11	9.5	9	8	7.2	6.5	4.5	2									
VXCm 30/50-F	VXC 30/50-F	2.2	3		16	15	14	13	12.3	11.5	10.8	10	8	5.9	3.3	2							
VXCm 15/70-F	VXC 15/70-F	1.1	1.5		6.5	-	5.5	5	4.7	4.4	4	3.7	3	2.2	1.5	1							
VXCm 20/70-F	VXC 20/70-F	1.5	2		8.5	-	7.4	6.7	6.3	6	5.6	5.2	4.5	3.6	2.8	2.4	2	1					
VXCm 30/70-F	VXC 30/70-F	2.2	3		11	-	9.7	9	8.6	8.2	7.8	7.5	6.7	5.8	5	4.6	4.2	3.3	2.5	1.5			

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

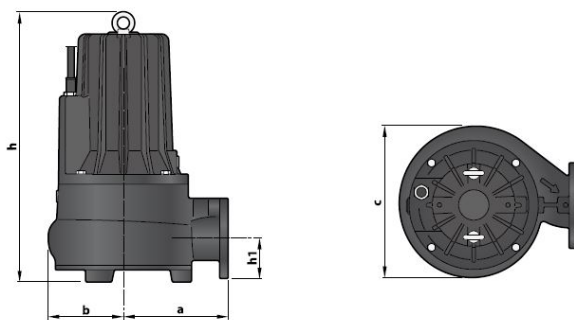
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min-1



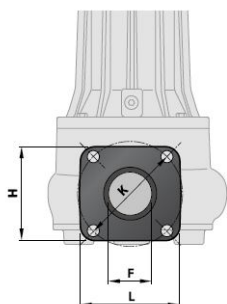
WYMIARY I WAGA



MODEL		Rozmiar cząstek stałych	WYMIARY mm					kg	
Jednofazowa	Trójfazowa		a	b	c	h	h1	1~	3~
VXCm 15/50-F	VXC 15/50-F	Ø 50 mm	169	122	248	442	65	39.2	37.8
VXCm 20/50-F	VXC 20/50-F					457 / 442		40.0	38.5
VXCm 30/50-F	VXC 30/50-F					46.1		40.3	
VXCm 15/70-F	VXC 15/70-F	Ø 70 mm	205	131	268	455	75	39.0	39.2
VXCm 20/70-F	VXC 20/70-F					472 / 455		42.0	40.4
VXCm 30/70-F	VXC 30/70-F					46.1		43.0	

PRZYŁĄCZE FLANSZOWE

MODEL	F mm	K mm	L mm	H mm	HOLES	
					N°	Ø (mm)
VXC /50-F	58	145	140	130	4	17
VXC /70-F	76		140	140		



POBÓR PRĄDU

MODEL	NAPIĘCIE	
Jednofazowa	230 V	240 V
VXCm 15/50-F	8.8 A	8.4 A
VXCm 20/50-F	10.2 A	9.8 A
VXCm 30/50-F	15.6 A	15.0 A
VXCm 15/70-F	8.7 A	8.7 A
VXCm 20/70-F	10.0 A	9.6 A
VXCm 30/70-F	15.0 A	14.4 A

MODEL	NAPIĘCIE		
Trójfazowa	230–240 V	400–415 V	690–720 V
VXC 15/50-F	5.9 A	3.4 A	2.0 A
VXC 20/50-F	7.3 A	4.2 A	2.4 A
VXC 30/50-F	9.9 A	5.7 A	3.3 A
VXC 15/70-F	5.7 A	3.3 A	1.9 A
VXC 20/70-F	7.3 A	4.2 A	2.4 A
VXC 30/70-F	9.5 A	5.5 A	3.2 A



[więcej](#)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V