

Pompa zatopialna Pedrollo VX



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Maksymalna głębokość zanurzenia pompy [m]: **5 m**
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**
Rodzaj wirnika: **VORTEX**
Nóż tnący: **Nie**
Certyfikat ATEX: **Nie**
Możliwość ustawienia suchego pompy: **Nie**

Pompa zatopialna Pedrollo VX - do ścieków z fekaliami, oraz wody brudnej - nieagresywnej chemicznie

Pompy zatopialne Pedrollo VX z pionowym króćcem tłoczącym przeznaczone są do instalacji ze ściekami. Znajdą zastosowanie w tłoczeniu ścieków z fekaliami, wody z drenażu, wody z zawiesiną do 50 mm średnicy czy brudną wodą powierzchniową.

Ze względu na świetne parametry pracy, idealnie sprawdzi się **do opróżniania szamb lub studzienek** przy montażu stałym.

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków z fekaliami - bez składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- Tłoczenie wody brudnej z drenażu przydomowego
- Tłoczenie wód gruntowych z zawiesiną

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz lub 3x400 V, 50 Hz
- **Głębokość zanurzenia:** do 5 m
- **Temperatura mediów:** +40 °C
- **Typ wirnika:** VORTEX
- **Wielkość (średnica) ciał stałych:**
 - Do 40 mm dla VX /35

- Do 50 mm dla VX /50
- **Tryb pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Minimalna głębokość zanurzenia** przy pracy ciągłej
 - 280 mm dla VX /35
 - 300 mm dla VX /50
- **Długość kabla zasilającego:**
 - **5 m** - dla VX8-10/35, VX8-10/50
 - **10 m** - dla VX15/35, VX15/50
- **Wyłącznik pływakowy** dla wersji jednofazowej

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA
VXm 8/35 - (0,55 kW)	Do 21 m ³ /h	Do 9 m	230 V	5 m	Na zamówienie
VXm 10/35 - (0,75 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 11 m	230 V	5 m	Na zamówienie
VXm 15/35 - (1,1 kW)	Do 30 m ³ /h	Do 14 m	230 V	10 m	Na zamówienie
VXm 20/35 - (1,5kW)	Do 35 m ³ /h	Do 15 m	230 V	10 m	Na zamówienie
VXm 8/50 - (0,55 kW)	Do 27 m ³ /h	Do 6 m	230 V	5 m	Na zamówienie
VXm 10/50 - (0,75 kW)	Do 35 m ³ /h	Do 9 m	230 V	5 m	Na zamówienie
VXm 15/50 - (1,1 kW)	Do 40 m ³ /h	Do 11 m	230 V	10 m	Na zamówienie
VXm 20/50 - (1,5 kW)	Do 45 m ³ /h	Do 13 m	230 V	10 m	Na zamówienie
VX 8/35 - (0,55 kW)	Do 21 m ³ /h	Do 9 m	400 V	5 m	Na zamówienie
VX 10/35 - (0,75 kW)	Do 24 m ³ /h	Do 11 m	400 V	5 m	Na zamówienie
VX 15/35 - (1,1 kW)	Do 30 m ³ /h	Do 14 m	400 V	10 m	Na zamówienie
VX 20/35 - (1,5 kW)	Do 35 m ³ /h	Do 15 m	400 V	10 m	Na zamówienie
VX 8/50 - (0,55 kW)	Do 27 m ³ /h	Do 6 m	400 V	5 m	Na zamówienie
VX 10/50 - (0,75 kW)	Do 35 m ³ /h	Do 9 m	400 V	5 m	Na zamówienie
VX 15/50 - (1,1 kW)	Do 40 m ³ /h	Do 11 m	400 V	10 m	Na zamówienie
VX 20/50 - (1,5kW)	Do 45 m ³ /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka pompy Pedrollo VX

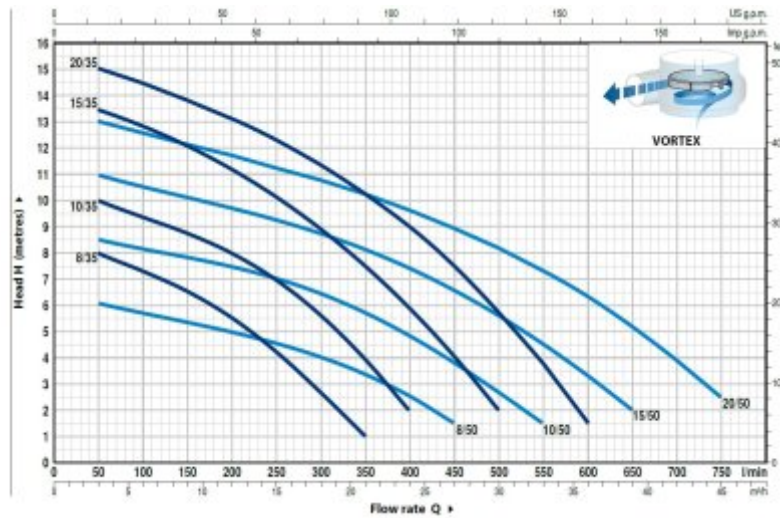
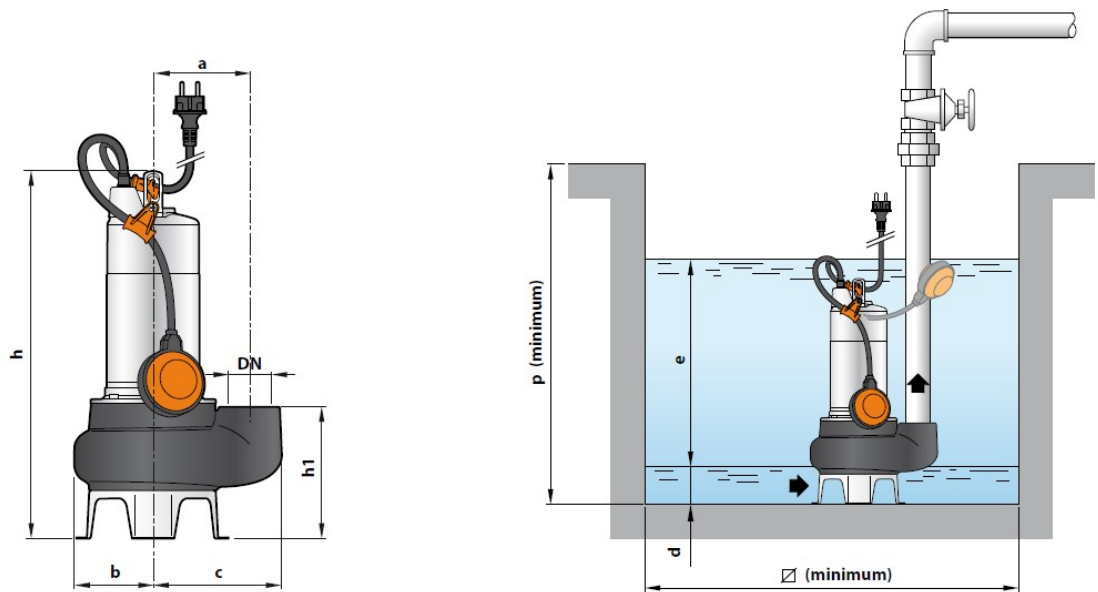


Tabela charakterystyk Pedrollo VX

MODEL		POWER (P ₂)		Q	H metres															
Single-phase	Three-phase	kW	HP		m ³ /h	0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39	45		
				l/min	0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650	750			
VXm 8/35	VX 8/35	0.55	0.75	H metres	9	8	7.5	5.5	2.7	1										
VXm 10/35	VX 10/35	0.75	1		11	10	9.5	8	5.7	4	2									
VXm 15/35	VX 15/35	1.1	1.5		14	13.5	12.8	11.2	9	7.7	6	4	2							
VXm 20/35	VX 20/35	1.5	2		15.5	15	14.5	13	11.5	10.3	9	7.5	5.8	3.8	1.5					
VXm 8/50	VX 8/50	0.55	0.75		6.5	6	5.8	5	4	3.3	2.5	1.5								
VXm 10/50	VX 10/50	0.75	1		9	8.5	8.2	7.5	6.5	5.8	5	3.8	2.5	1.5						
VXm 15/50	VX 15/50	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				
VXm 20/50	VX 20/50	1.5	2		13.5	13	12.5	11.5	10.7	10	9.5	9	8	7.5	6.5	5	2.5			

Q = Flow rate H = Total manometric head
Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade B1.

Wymiary Pedrollo VX



MODEL		KRÓCIEC DN	Rozmiar cząstek stałych	WYMIARY mm									kg						
Jednofazowa	Trójfazowa			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~					
VXm 8/35	VX 8/35	1½"	Ø 40 mm	115	95	148	410	139	50	variable	500	500	12.8	12.6					
VXm 10/35	VX 10/35						421						13.7	12.6					
VXm 15/35	VX 15/35						421						15.7	14.5					
VXm 8/50	VX 8/50	2"	Ø 50 mm			115	95	155	432				164	60	variable	500	500	13.3	13.1
VXm 10/50	VX 10/50								446									14.3	13.1
VXm 15/50	VX 15/50								446									16.1	15.0

Dane silnika Pedrollo VX



MODEL	NAPIĘCIE		
	230 V	240 V	110 V
Jednofazowa			
VXm 8/35	3.5 A	3.5 A	7.0 A
VXm 10/35	4.8 A	4.8 A	11.5 A
VXm 15/35	7.4 A	7.0 A	-
VXm 8/50	3.7 A	3.6 A	7.0 A
VXm 10/50	5.0 A	4.8 A	11.5 A
VXm 15/50	7.1 A	7.0 A	-

MODEL	NAPIĘCIE			
	230 V	400 V	240 V	415 V
Trójfazowa				
VX 8/35	2.9 A	1.7 A	2.8 A	1.6 A
VX 10/35	3.5 A	2.0 A	3.3 A	1.9 A
VX 15/35	5.2 A	3.0 A	5.0 A	2.9 A
VX 8/50	3.1 A	1.8 A	2.9 A	1.7 A
VX 10/50	3.5 A	2.0 A	3.3 A	1.9 A
VX 15/50	5.2 A	3.0 A	5.0 A	2.9 A