

Pompa zatapialna Pedrollo RX-VORTEX



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjny wyłącznik pływakowy**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Maksymalna średnica ciała stałego: **20 mm, 40 mm**
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**

Pompa zatapialna Pedrollo RX-VORTEX - do ścieków szarych i wody brudnej, nieagresywnej chemicznie

Pompy zatapialne Pedrollo RX-VORTEX ze stali nierdzewnej służą do tłoczenia wody brudnej - ścieków szarych. Świetnie sprawdzą się w studzienkach drenażowych przy domu, opróżnianiu zbiorników, oczek wodnych, studni kręgowych itp.

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

Wersja 400 V - nie zawiera wyłącznika pływakowego

ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków bez fekalii i składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- **Usuwanie wody ze studzienek schładzających**
- Tłoczenie wody brudnej z drenażu przydomowego

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz
- **Głębokość zanurzenia:** do 10 m
- **Temperatura mediów:** 50 °C - przy pracy krótkotrwałej do 3 min maks. 90 °C
- **Wielkość ciał stałych:**
 - Do 20 mm dla RX 2/20, RX 3/20
 - Do 40 mm dla RX 4/20, RX 5/40
- **Możliwość wypompowania medium do:**
 - Do 25 mm poniżej poziomu gruntu dla RX 2/20, RX 3/20
 - Do 40 mm poniżej poziomu gruntu dla RX 4/20, RX 5/40
- **Tryb pracy silnika:** Praca ciągła S1

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
RXm2/20 - VORTEX	Do 11 m3/h	Do 8 m	230 V	5 m	Na magazynie	1497.28 zł 1422.42 zł	1497.28 zł
RXm3/20 - VORTEX	Do 14 m3/h	Do 10 m	230 V	5 m	Na magazynie	1612.90 zł 1532.26 zł	1612.90 zł
RXm4/40 - VORTEX	Do 20 m3/h	Do 11 m	230 V	10 m	Na zamówienie	3959.99 zł 3761.99 zł	3959.99 zł
RXm5/40 - VORTEX	Do 23 m3/h	Do 13 m	230 V	10 m	Na zamówienie	4121.85 zł 3915.77 zł	4121.85 zł
RX 2/20 - VORTEX	Do 11 m3/h	Do 8 m	400 V	5 m	Na zamówienie	1566.65 zł 1488.32 zł	1566.65 zł
RX 3/20 - VORTEX	Do 14 m3/h	Do 10 m	400 V	5 m	Na zamówienie	1711.18 zł 1625.62 zł	1711.18 zł
RX 4/40 - VORTEX	Do 20 m3/h	Do 11 m	400 V	10 m	Na zamówienie	4058.26 zł 3855.35 zł	4058.26 zł
RX 5/40 - VORTEX	Do 23 m3/h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie	4121.85 zł 3915.77 zł	4121.85 zł

Charakterystyki

Charakterystyka Pedrollo RX-VORTEX

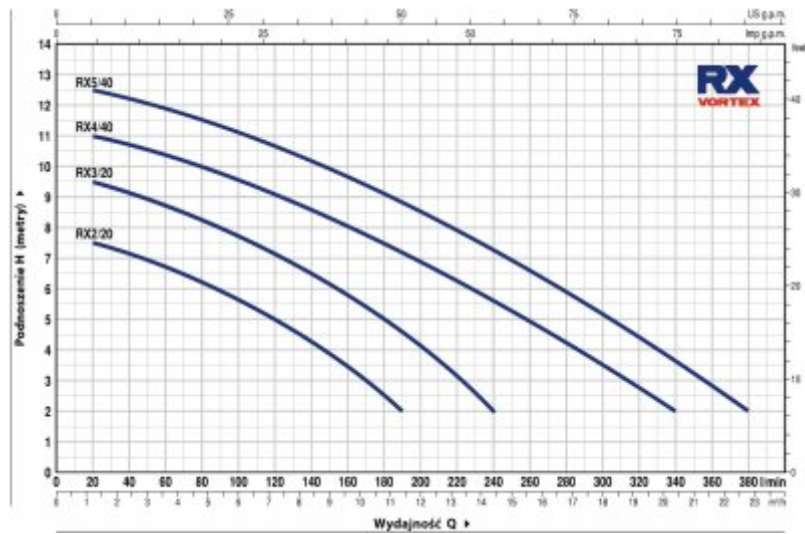


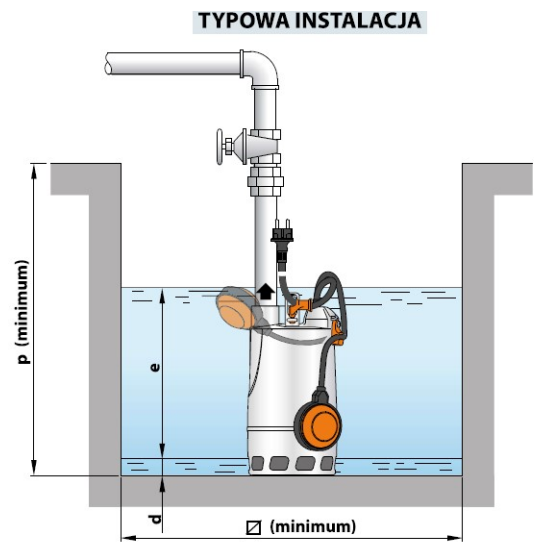
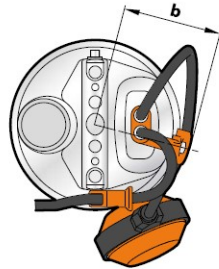
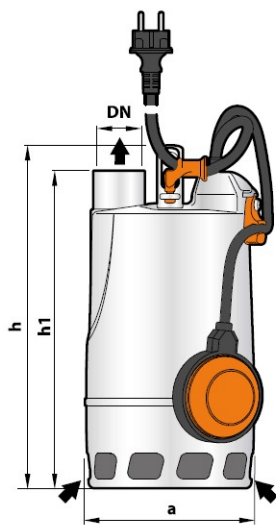
Tabela charakterystyk Pedrollo RX-VORTEX

MODEL		MOC (Pz)		Q	H															
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	11.4	13.2	14.4	20.4	22.8	
				l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	190	220	240	340	360		
RXm 2/20	RX 2/20	0.37	0.50	H metry	8	7.5	7.1	6.7	6.2	5.7	5	4.3	3.4	2						
RXm 3/20	RX 3/20	0.55	0.75		10	9.5	9.1	8.7	8.2	7.7	7.1	6.5	5.8	4.6	3.2	2				
RXm 4/40	RX 4/40	0.75	1		11.2	11	10.7	10.4	10	9.5	9	8.5	8	7.1	6.2	5.6	2			
RXm 5/40	RX 5/40	1.1	1.5		13	12.5	12.2	11.9	11.5	11.1	10.6	10.1	9.6	8.8	7.9	7.3	3.6	2		

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

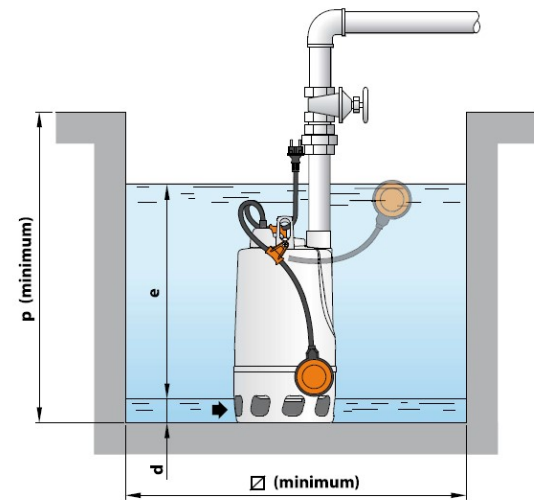
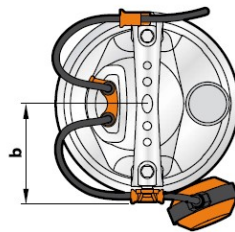
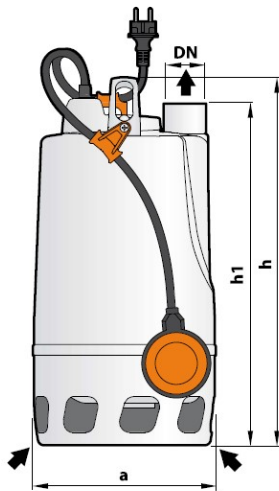
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade B8.

Wymiary RX-VORTEX 2/3



MODEL		KRÓCIEC	WYMIARY mm								kg		WYSYŁKA ZBIOROWA	
Jednofazowa	Trójfazowa	DN	a	b	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~	PALETA ilość pomp	KONTENER ilość pomp
RXm 2/20	RX 2/20	1¼"	147	83	302	278	25	variable	350	350	6.2	5.8	96	144
RXm 3/20	RX 3/20				330	308					7.3	7.0		

Wymiary RX-VORTEX 4/5



MODEL		KRÓCIEC	WYMIARY mm								kg		WYSYŁKA ZBIOROWA	
Jednofazowa	Trójfazowa	DN	a	b	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~	PALETA ilość pomp	KONTENER ilość pomp
RXm 4/40	RX 4/40	1½"	215	115	433	400	50	variable	500	500	14.8	13.9	45	60
RXm 5/40	RX 5/40				450	400					16.0	15.1		