

Pompa zatapialna Pedrollo RX



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjna wyłącznik pływakowy**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Wypompowanie wody z zalanych powierzchni (2 - 3 mm): **Nie**
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**
Zasilanie: **nie**

Pompa zatapialna Pedrollo RX - z tradycyjnym wyłącznikiem pływakowym

Do odwadniania piwnic i innych powierzchni

Pompy zatapialne Pedrollo RX ze stali nierdzewnej przeznaczone są do wody lekko zabrudzonej. Znajdą zastosowanie przy odwadnianiu piwnic, podjazdów, studzienek spływowych. Wersja wykonania ze tradycyjnym wyłącznikiem pływakowym.

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

ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków bez fekalii i składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- Usuwanie wody ze studzienek schładzających

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz lub 400V, 50 Hz
- Głębokość zanurzenia: 10 m
- Temperatura mediów: 50 °C - **przy pracy krótkotrwałej do 3 min maks. 90 °C**
- Wielkość ciał stałych: do 10 mm
- Możliwość wypompowania medium:
 - **14 mm** poniżej poziomu gruntu dla RX 1-2-3
 - **25 mm** poniżej poziomu gruntu dla RX 4-5
- Tryb pracy silnika: Praca ciągła S1

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
RXm 1 - (0,25 kW)	Do 10 m3/h	Do 7 m	230 V	5 m	Na zamówienie	1497.35 zł 1422.48 zł	1497.35 zł
RXm 2 - (0,37 kW)	Do 13 m3/h	Do 10 m	230 V	5 m	Na zamówienie	1559.23 zł 1481.28 zł	1559.23 zł
RXm 3 - (0,55 kW)	Do 13 m3/h	Do 12 m	230 V	5 m	Na zamówienie	1732.48 zł 1645.85 zł	1732.48 zł
RXm 4 - (0,75 kW)	Do 16 m3/h	Do 16 m	230 V	10 m	Na zamówienie	4244.56 zł 4032.33 zł	4244.56 zł
RXm 5 - (1,1 kW)	Do 18 m3/h	Do 20 m	230 V	10 m	Na zamówienie	4405.43 zł 4185.16 zł	4405.43 zł
RX 1 - (0,25 kW)	Do 10 m3/h	Do 7 m	400 V	5 m	Na zamówienie	1608.73 zł 1528.29 zł	1608.73 zł
RX 2 - (0,37 kW)	Do 13 m3/h	Do 10 m	400 V	5 m	Na zamówienie	1658.22 zł 1575.31 zł	1658.22 zł
RX 3 - (0,55 kW)	Do 13 m3/h	Do 12 m	400 V	5 m	Na zamówienie	1843.84 zł 1751.66 zł	1843.84 zł
RX 4 - (0,75 kW)	Do 16 m3/h	Do 16 m	400 V	10 m	Na zamówienie	4306.43 zł 4091.10 zł	4306.43 zł
RX 5 - (1,1 kW)	Do 18 m3/h	Do 20 m	400 V	10 m	Na zamówienie	4405.43 zł 4185.16 zł	4405.43 zł

Charakterystyki

Charakterystyka Pedrollo RX

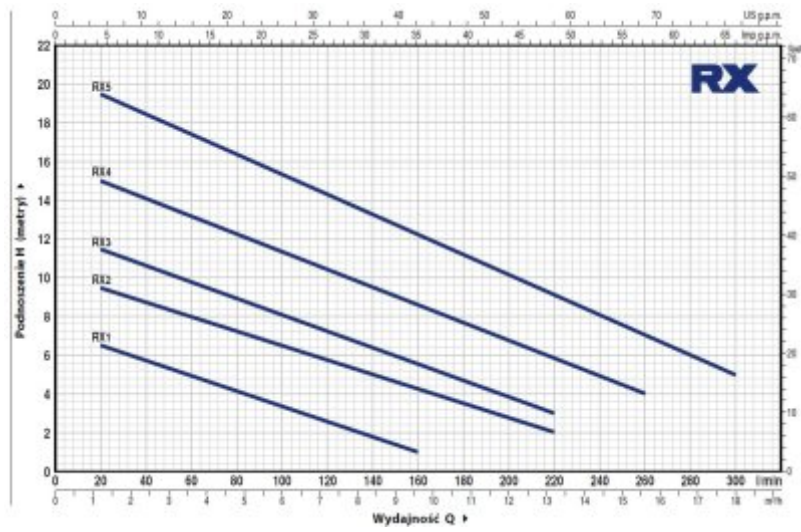


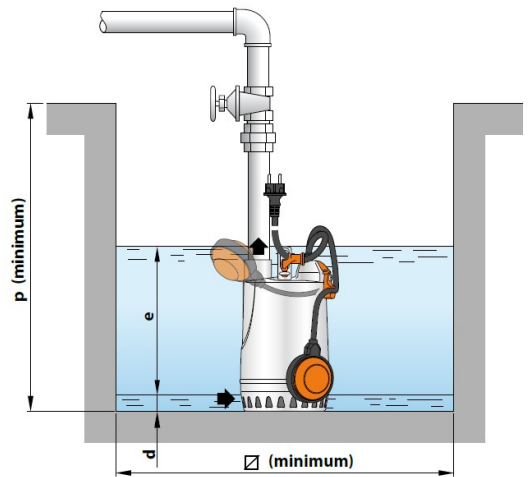
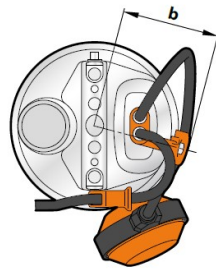
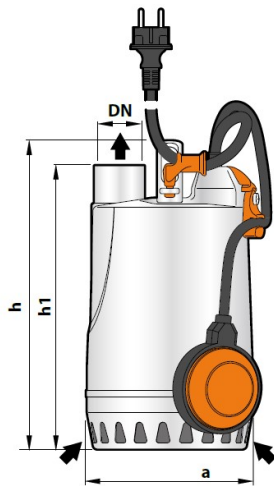
Tabela charakterystyk Pedrollo RX.PNG

MODEL		MOC (P ₂)		Q	H												
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		m³/h	0	1.2	3.6	6.0	8.4	9.6	12.0	13.2	15.6	18.0		
				lit/min	0	20	60	100	140	160	200	220	260	300			
RXm 1	RX 1	0.25	0.33	H metry	7.5	6.5	5	3.5	2	1							
RXm 2	RX 2	0.37	0.50		10	9.5	8	6.5	5	4.5	2.5	2					
RXm 3	RX 3	0.55	0.75		12	11.5	9.5	8	6.5	5.5	3.5	3					
RXm 4	RX 4	0.75	1		16	15	13	11.5	9.5	8.5	6.5	5.5	4				
RXm 5	RX 5	1.1	1.5		20	19.5	17.5	15.5	13.5	12.5	10	9	7	5			

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

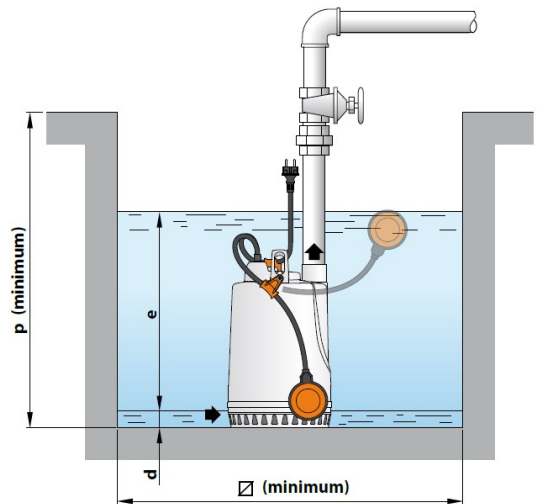
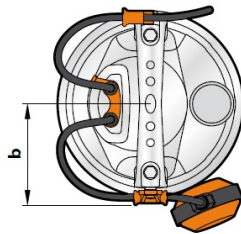
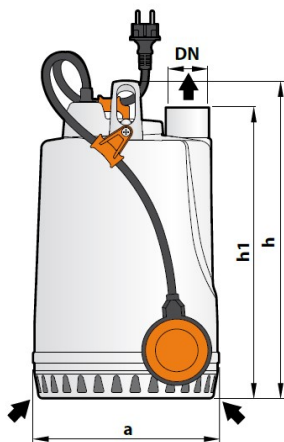
Tabela charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade B8.

Wymiary Pedrollo RX 1/2/3



MODEL		KRÓCIEC DN	WYMIARY mm								kg		WYSYŁKA ZBIOROWA	
Jednofazowa	Trójfazowa		a	b	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~	PALETA ilość pomp	KONTENER ilość pomp
RXm 1	RX 1	1¼"	147	24	269	246	14	variable	350	350	6.1	5.5	96	144
RXm 2	RX 2				298	277					6.1	5.6	96	144
RXm 3	RX 3				7.6	7.0					96	144		

Wymiary Pedrollo RX 4/5



MODEL		KRÓCIEC DN	WYMIARY mm								kg		WYSYŁKA ZBIOROWA	
Jednofazowa	Trójfazowa		a	b	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~	PALETA ilość pomp	KONTENER ilość pomp
RXm 4	RX 4	1½"	220	118.5	370	336	25	variable	500	500	14.4	13.3	45	60
RXm 5	RX 5										15.4	14.4	45	60