

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-rxrx-320-vortex-do-goracej-wody-p-1609.html>



Pompa Pedrollo RXm/RX 3/20 Vortex do gorącej wody

Cena brutto	1 730,00 zł
Cena netto	1 406,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



RXm/RX 3/20 - pompy RX-VORTEX są odpowiednie do użytku z brudną wodą (maksymalna temperatura średnia +90 °C przez maksymalnie 3 min). Przyjęte rozwiązania konstrukcyjne, takie jak chłodzenie silnika płaszczem wodnym, gwarantują niezawodność pompy.

Nadają się do użytku w zastosowaniach domowych, takich jak odprowadzanie brudnej wody zawierającej zawiesinę.

Do wody brudnej i ścieków oczyszczonych (lekkich)



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,55 kW)**
- Wydajność maksymalna - **240 l/min (14,4 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **10 m (1,0 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **10 m**
- Możliwość wypompowania medium do:
 - **25 mm powyżej poziomu gruntu dla RX 2/20, RX 3/20**
 - **50 mm powyżej poziomu gruntu dla RX 4/40, RX 5/40**
- Maksymalna wielkość ciał stałych:
 - **do Ø 20 mm dla RX 2/20, RX 3/20**
 - **do Ø 40 mm dla RX 4/40, RX 5/40**
- Maksymalna temperatura stała medium do **+50 °C**

- Maksymalna temperatura średnia **+90 °C** (przez maksymalnie 3 min)
- Przyłącze - **Króciec 5/4"**
- Waga - **7,3 kg**

Zastosowanie:

- Drenaż
- Brudna woda - lekko stałe cząstki
- Gorąca woda +90 °C przez maksymalnie 3 min
- Opróżnianie zbiorników

Gwarancja 3 lata !



Dane:

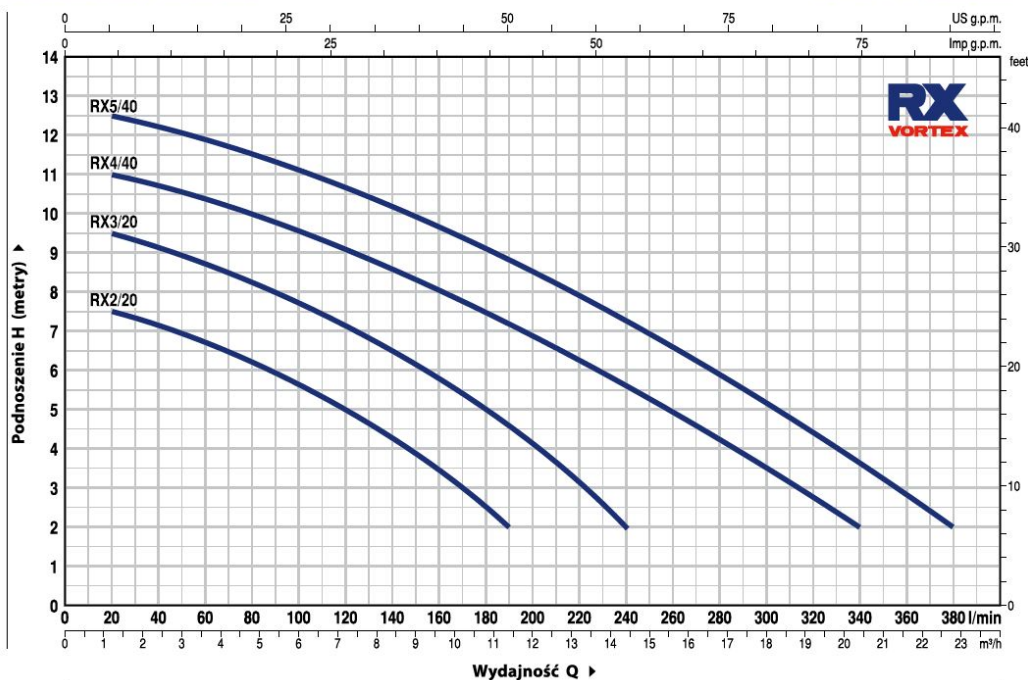
MODEL		MOC (P2)		Q	H															
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		m ³ /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	11.4	13.2	14.4	20.4	22.8	
				l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	190	220	240	340	380		
RXm 2/20	RX 2/20	0.37	0.50	H metry	8	7.5	7.1	6.7	6.2	5.7	5	4.3	3.4	2						
RXm 3/20	RX 3/20	0.55	0.75		10	9.5	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

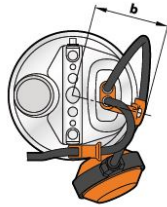
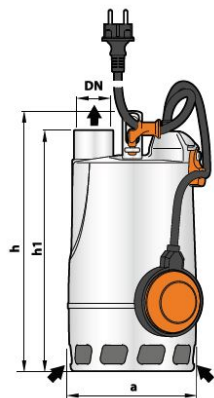
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

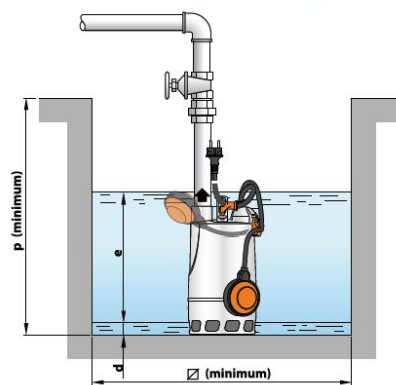
50 Hz n = 2900 min⁻¹



WYMIARY I WAGA



TYPOWA INSTALACJA



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 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								



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V (+ 90,00 zł)