

## Дренажные электронасосы.

 Грязная вода

 В быту

 В коммунальном секторе

### ✳ Электронасосы из нержавеющей стали



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **380 л/мин** (22.8 м<sup>3</sup>/ч)
- Напор до **12.8 м**

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы RX-VORTEX рекомендуются для подъема загрязненных вод. Конструктивные решения этих насосов обеспечивают безопасность работы даже при длительном использовании благодаря полному охлаждению двигателя. Они особенно подходят для бытовых нужд, позволяя поднимать загрязненные воды с твердыми частицами во взвешенном состоянии.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до до 10 м (с кабелем питания достаточной длины)
- Температура жидкости до +50 °С  
(При условии работы в течение максимум 3 минут с остановками)
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии
  - до Ø 20 мм для RX 2/20, RX 3/20
  - до Ø 40 мм для RX 4/40, RX 5/40
- Уровень опорожнения:
  - до 25 мм от дна для RX 2/20, RX 3/20
  - до 50 мм от дна для RX 4/40, RX 5/40

#### ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

- Патент № EP2313658
- Патент № IT0001428923

#### ИСПОЛНЕНИЕ

В комплекте:

- ✳ Кабель электропитания длиной 5 м
- ✳ Поплавковый выключатель для однофазных версий

#### ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

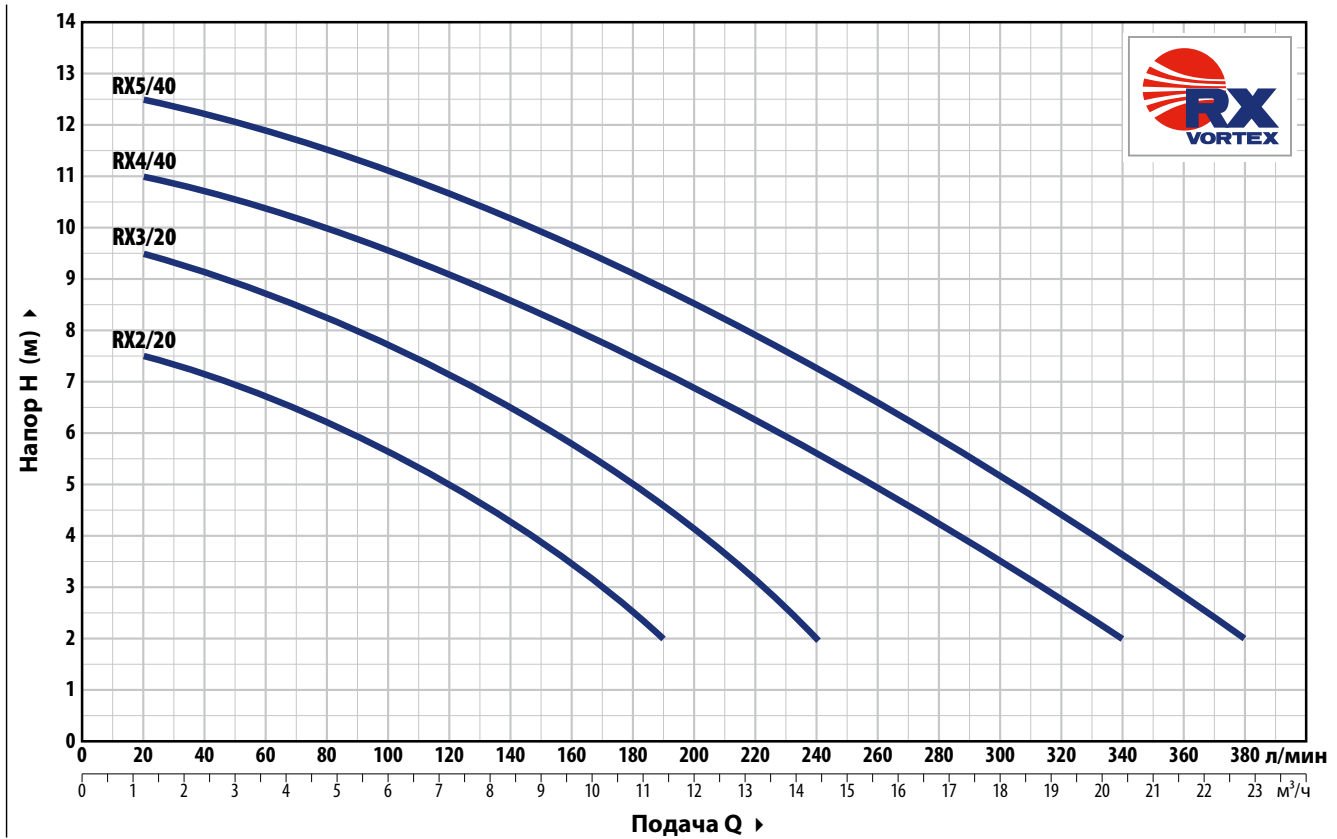
- ✳ Специальное механическое уплотнение
- ✳ Электронасосы с кабелем электропитания длиной 10 м.
- ✳ Другое напряжение или частота 60 Гц.
- ✳ Электронасосы с магнитным поплавком "RX-VORTEX GM" (подходит для небольших прямков)



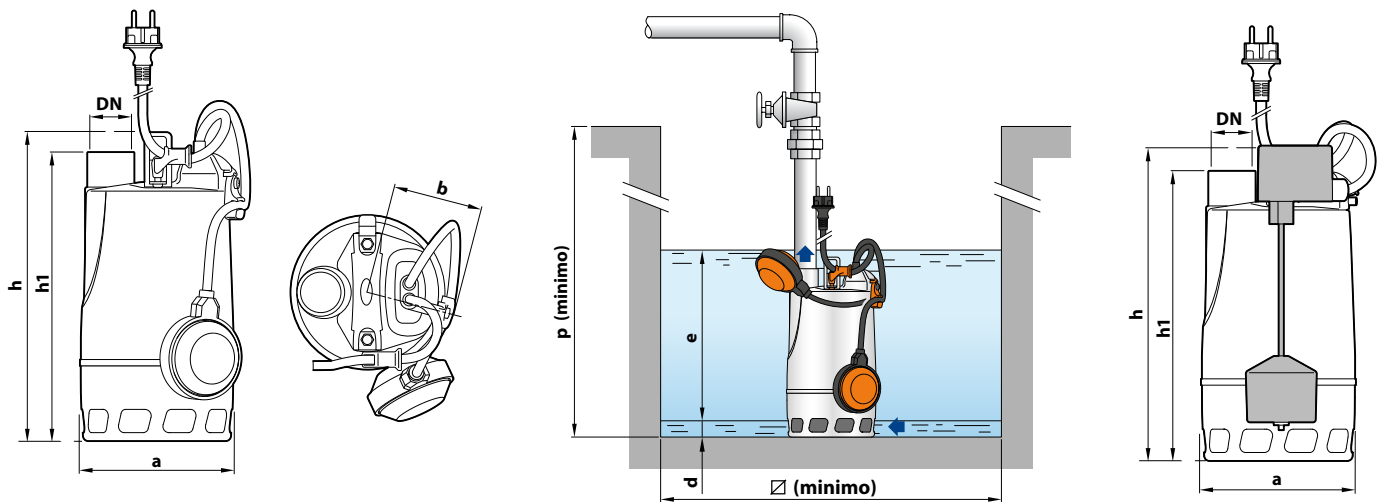
**RX-VORTEX GM**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц



Тип		Мощность (P2)		Q	H <sub>M</sub>														
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		л/мин	0	1.2	3.6	6.0	7.8	9.6	11.4	12.6	14.4	16.2	18.0	20.4	22.8	
RXm 2/20	RX 2/20	0.37	0.50	0	8	7.5	6.7	5.6	4.7	3.5	2								
RXm 3/20	RX 3/20	0.55	0.75	20	10	9.5	8.7	7.7	6.8	5.8	4.5	3.6	2						
RXm 4/40	RX 4/40	0.75	1	60	11.3	11	10.3	9.5	8.8	8	7.2	6.6	5.7	4.7	3.6	2			
RXm 5/40	RX 5/40	1.1	1.5	100	12.8	12.5	11.8	11	10.4	9.7	8.8	8.3	7.3	6.3	5.3	3.7	2		



Тип		Патрубки DN	Размеры мм							кг		
Однофазный	Трехфазный		a	b	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~
RXm 2/20	RX 2/20	1 1/4"	147	84	300	275	25	Регулируемый	350	350	6.2	5.8
RXm 3/20	RX 3/20				330	305					7.7	7.0
RXm 4/40	RX 4/40	1 1/2"	215	115	432	400	50		500	500	14.8	13.9
RXm 5/40	RX 5/40										16.0	14.8

Паллетирование	
Кол-во насосов	
	96
	96
	45
	45