



### Электродвигатель

Двухполюсный асинхронный двигатель, монофазный 230 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц, число оборотов 2900 в мин., с термозащитным устройством.

Конденсатор находится в коробке, встроенной в вилку.

Кабель: со штыревым контактом, длина 5 м, 2451EC57, 4 G 0,75 мм<sup>2</sup>, по стандарту EN 60335-2-41 для насосов весом до 5 кг.

Изоляция класса "В".

Защита IP 68.

Обмотка сухая с тройной пропиткой, устойчивой к влаге.

### Конструкция

Погружные дренажные насосы, выполненные из композитных полимеров, разработанных специально для данного типа насосов. Это новые нержавеющие материалы, коррозионноустойчивые, недеформируемые при максимальных разностях температуры в двигателе и насосе, устойчивые к внешним и внутренним воздействиям. Вал выполнен из хромовой стали AISI 430. На валу имеются три уплотнительных кольца из материала NBR.

Минимальные размеры и максимальные показатели, разнообразное применение, расход до 200 л/мин.

Использование поплавкового выключателя для автоматического запуска и остановки.

### Применение

перекачка чистой или слегка загрязненной воды  
дренаж затопленных помещений или ванн  
забор воды из прудов, водотоков, скважин для дождевой воды;  
иригация  
при использовании снаружи длина кабеля питания не должна быть менее 10 м

### Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура жидкости при продолжительной работе - 30 °С (при погруженном двигателе).

Глубина погружения: макс. 5 м (с кабелем соответствующей длины).

Не подходит для непрерывной работы в течение продолжительного времени.

### Специальные исполнения под заказ

для работы под другими напряжениями

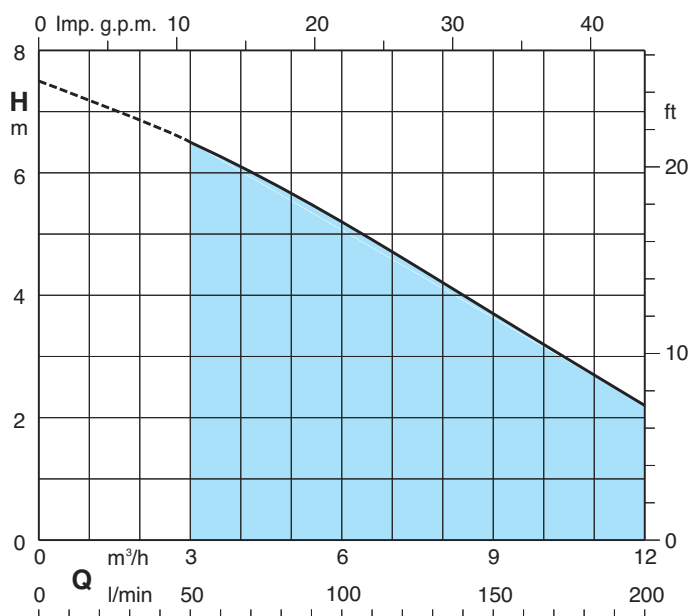
для работы с частотой 60 Гц

кабель H07RN8-F, 4 G 1 мм<sup>2</sup>, длина 10 м без вилки

без поплавкового выключателя

с коленчатым патрубком на подающем раструбе

## Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



1~	230V	Конденсатор		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>		Q	m <sup>3</sup> /h						
		μF	V		kW	HP		0	3	6	9	12		
	A			kW	kW	HP	l/min	0	50	100	150	200		
<b>GM 10</b>		1,75	6,3	450	0,4	0,3	0,4	<b>H m</b>	7,5	6,5	5,2	3,7	2,2	

P<sub>1</sub> Максимальная потребляемая мощность.

P<sub>2</sub> Номинальная мощность двигателя.

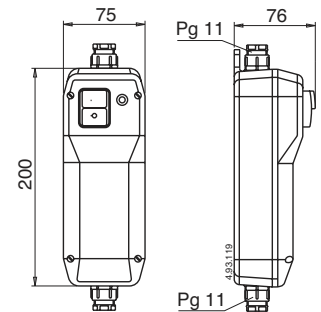
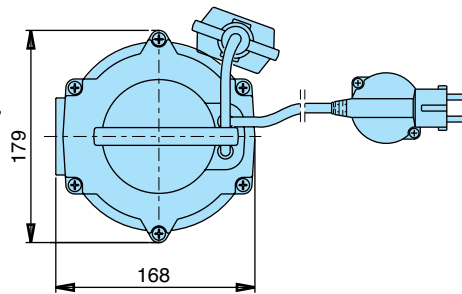
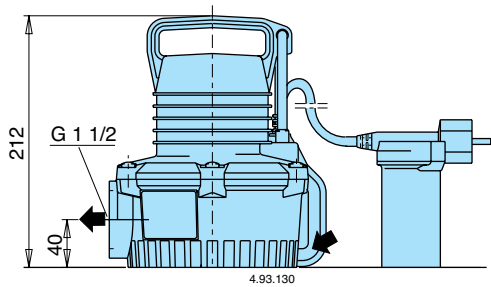
H Общая высота напора в м

### Размеры и вес

Вес kg 5

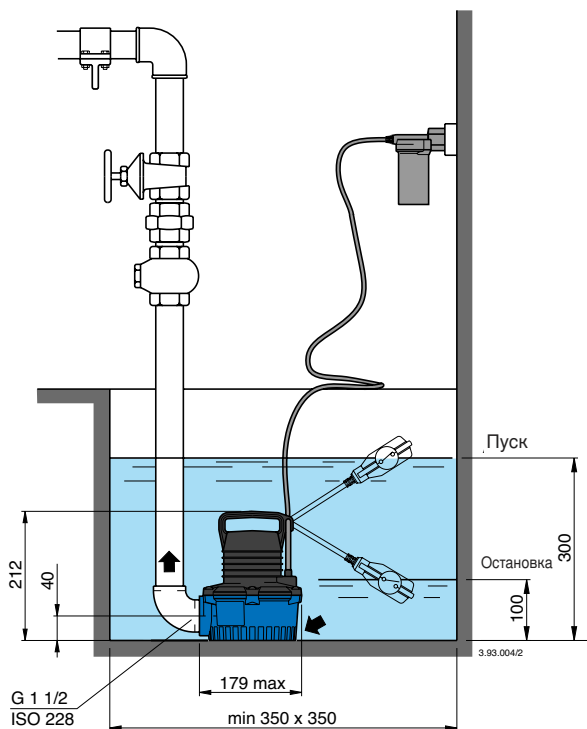
Коробка управления  
(под заказ)

ТИП	Конденсатор	Вес
QM 10	6,3 µf 450 V	0,4 kg



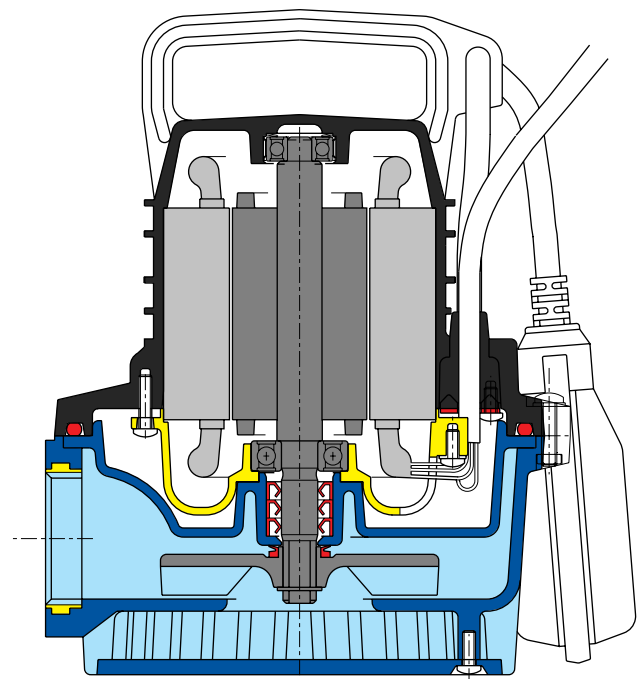
### Примеры установки

### Вид в разрезе



#### ■ Максимальная надежность

Металлическая опора обеспечивает центровку между валом насоса и двигателем даже при самых тяжелых условиях эксплуатации. Резьбовая металлическая вставка в подающий патрубок позволяет надежно подсоединить муфту или подающую трубу без опасности повредить насос. Решетка на всасывании предотвращает попадание в насос твердых тел диаметром более 8 мм.



#### ■ Экономичная установка

Погружается без всасывающей трубы и клапана. Без необходимости наполнения перед пуском, без проблем со всасыванием и большая защита от работы вхолостую.