

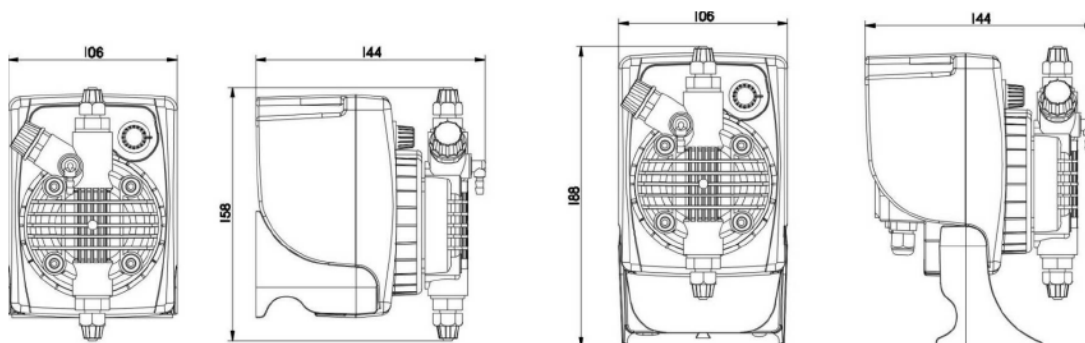
Серия РКХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия РКХВ



- ▶ Мембранный насос дозатор с аналоговым управлением
- ▶ Насосы изготовлены в соответствии с **CE** нормами
- ▶ Кислотостойкий пластиковый корпус
- ▶ Ручной клапан стравливания воздуха
- ▶ Настенное исполнение - модель серии РКХ
горизонтальное исполнение – модель серии РКХВ
- ▶ Передовая технология, наилучший показатель **ЦЕНА/КАЧЕСТВО**
- ▶ Класс защиты: IP65
- ▶ Компактные размеры: серия РКХ - 158x106x144 мм
серия РКХВ - 188x106x144 мм



Тип насоса	МАХ поток,		Мах имп/мин	Объём импульса, мл	Длина ходу поршня, мм	Высота отбора, м	Стандартное напряжение	Мощность,		Веса нетто, кг
	л/час	бар						Вт	А	
01-05	1	5	120	0.14	0.8	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9
02-06	2	6	120	0.28	0.8	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9
05-05	5	5	120	0.69	1.1	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9
07-02	7	2	120	0.97	1.3	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9
10-01	10	1	120	1.39	1.3	2.0	230V 50-60Hz	32	0.14	1.9

Материалы	Стандарт	По запросу
Головка насоса	Полипропилен	ПВХ, н/ст AISI316, Тефлон
Мембрана	Тефлон	---
Прокладка мембраны	Витон®	Дютрал®; Нитрил
Клапан впрыска	Полипропилен	н/ст AISI 316; Тефлон
Клапан забора/фильтр	Полипропилен	н/ст AISI 316; Тефлон
Шланг забора/стравливания	ПВХ	---
Шланг сброса	Полиэтилен	---
Фиксирующие клапана	Витон®	Дютрал®; Нитрил
Прокладки клапанов	Витон®	Дютрал®; Нитрил

Графики производительности насосов серии РКХ(В)-МА/А(AL)

