

"Двухканальный"

Погружные электронасосы

■ Эля сточных вод









ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до 1600 л/мин (96 м³/ч)
- Напор до 25 м

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубина погружения до 10 м ниже уровня воды
- Температура жидкости до +40 °С
- Свободный проход:
 - до **Ø 50 мм** для МС 15-20-30-40/50
 - до **Ø 70 мм** для МС 30-40/70
- Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:
 - до **380 мм** для MC 15-20-30-40/50
 - до **430 мм** для МС 30-40/70

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В комплекте с кабелем электропитания длиной 10 м
- Внешний поплавковый выключатель для однофазной версии

EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ







ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии изготовлены из чугуна, значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию. Они оснащены ДВУХКАНАЛЬНЫМ рабочим колесом, обеспечивающим перекачивание жидкостей с присутствием во взвеси коротковолокнистых и твердых частиц.

Эти насосы предназначены для отвода сточных и канализационных вод, нечистот, смеси воды с илом, поверхностных вод на таких объектах, как жилые дома, общественные здания, промышленные объекты, многоярусные гаражи, подземные гаражи, автомойки и т.д.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

• Зарегистрированная в ЕС модель № 342159-0017

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Электрический пульт QES для трехфазных электронасосов
- Трехфазный электронасос с двойным напряжением:
 - 230/400 B
 - 400/690 B
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

Тарантия действительна, если встроенная в обмотку тепловая защита присоединена к электрическому пульту для версии:

однофазный

трехфазный

– MCm 30/50 - 3 л.с.

– MC 15-20-30-40/50 - 1,5-2-3-4 л.с.

– MCm 30/70 - 3 л.с.

- МС 30-40/70 - 3-4 л.с.

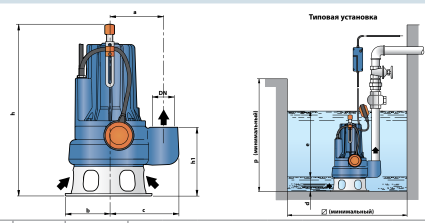


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц n= 2900 об/мин US g.p.m. Imp g.p.m. feet MC40/50 MC30/50 - 70 - 60 MC20/50 - 50 Напор Н (метры) MC15/50 - 20 MC40/70 MC30/70 0 L I/min Ö m3/h Подача Q ▶ ТИП мощность м³/ч Однофаз-Трехфазный кВт л.с. л/мин 1000 1100 1200 1400 1600 ный MCm 15/50 MC 15/50 1,1 1,5 12,5 10,5 8,5 6,5 4,5 MCm 20/50 MC 20/50 10,5 1,5 12,5 8,5 6,5 MCm 30/50 MC 30/50 2,2 **Н** метры MC 40/50 MCm 30/70 MC 30/70 2,2 10,5 9,5 8,5 7,5 4,5 6,5 MC 40/70 13,5 12,5 10,5 9,5 8,5 5,5

 $\mathbf{Q} = \mathsf{Подача} \ \mathbf{H} = \mathsf{Общий} \ \mathsf{манометрический} \ \mathsf{напор}$

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



тип		ПАТРУБОК		РАЗМЕРЫ мм									КГ	
Однофазный	Трехфазный	DN	твердых частиц	a	b	С	h	h1	d	e	р	Ø	1~	3~
MCm 15/50	MC 15/50	21/2"	Ø 50 mm	162	135	214	490		75	регулир.	800	800	37,1	35,9
MCm 20/50	MC 20/50												39,0	36,8
MCm 30/50	MC 30/50						505/490						43,2	39,2
_	MC 40/50						505						_	42,2
MCm 30/70	MC 30/70	3″	Ø 70 мм	180	150	241	536	231 85					48,3	42,6
_	MC 40/70						550/536		85				-	48,1