Модель: Pedrollo MC 30/50-F

Одноканальный погружной электронасос.

- Мощность электродвигателя: по 2.2 кВт
- Производительность: от 0 до 66 м³/час
- Напор: от 2 до 24 м

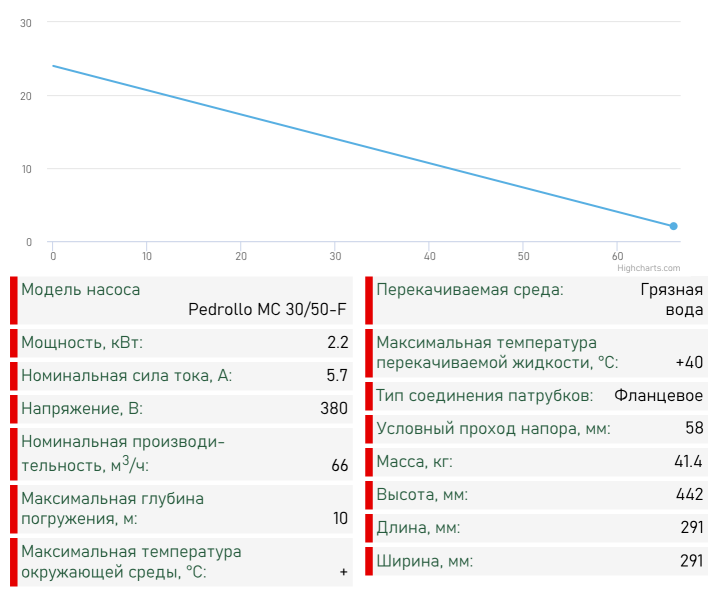




Описание и область применения

Насосы погружные серии MC30/50F изготовлены из толстостенного чугуна, характеризующегося высокой прочностью, стойкостью к абразивному воздействию и долговечностью. Они оснащены рабочим колесом типа VORTEX, подходит для дренажа сточных вод, смеси воды с грязью, жидкостей с повышенным содержанием воздуха или газа с присутствием во взвеси твердых частиц размерами до Ø 50 мм.

Рабочие характеристики насоса





Принцип работы

PMC оснащены ДВУХКАНАЛЬНЫМ рабочим Электронасосы колесом, заключенным в просторную кольцевую камеру, защищенную корпусом насоса и основанием, которое имеет обработанную поверхность, всасывающий установленный основании насоса, непосредственно патрубок, В соприкасается с накачиваемой жидкостью. Посредством вращения рабочего колеса кинетическая энергия передается жидкости, которая под действием центробежной силы направляется в кольцевую камеру, в которой происходит преобразование части кинетической энергии в энергию давления. Особая геометрическая форма рабочего колеса не только обеспечивает высокие значения гидравлического КПД, но и позволяет перекачивать жидкости, содержащие грязь с твердыми частицами во взвешенном состоянии, без опасности закупорки.

Преимущества



Корпус выполнен из толстостенного чугуна



Способен пропускать жидкость с твердыми включениями размером до 50 мм;



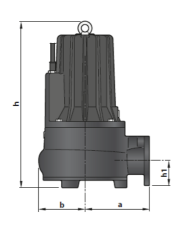
Поплавковый выключатель обеспечивает защиту от сухого хода;

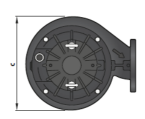


Удобная рукоятка - для поднятия и транспортирования



Габариты и присоединительные размеры





модель		Прохождение твердых	РАЗМЕРЫ мм					кг	
Однофазный	Трехфазный	частиц, мм	a	b	C	h	h1	1~	3~
MCm 15/50-F	MC 15/50-F	Ø 50 MM	169	122	248	442	65	39.5	38.4
MCm 20/50-F	MC 20/50-F							41.8	39.0
MCm 30/50-F	MC 30/50-F					457/442		44.8	41.4
_	MC 40/50-F					457		-	45.4
MCm 30/70-F	MC 30/70-F	Ø 70 mm	205	131	268	472 / 458	70	46.6	43.2
_	MC 40/70-F					472			48.1

Сопутствующее оборудование



