Технические данные

NWS PW370

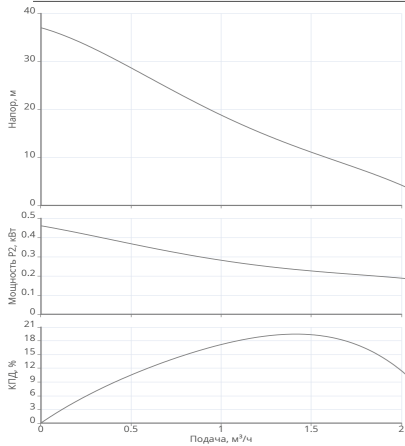
Тип: Поверхностный насос



8.8 кг 2470978

Разработал: Kakaev Pavel Дата: 16.09.2025

Проект: Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	8 бар
Макс. напор	37.02 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	90 °C
Система управления насосом с мембранным	и баком Нет
Максимальная высота всасывания	8 м
Данные мотора	
Принцип действия	Асинхронный (АС)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2700 об/мин
Номинальная мощность	0.37 кВт
Потребляемая мощность	0.5 кВт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	55 dB(A)
Защита электродвигателя от перегрева	Биметалл
Материалы	
Уплотнение со стороны	Керамика/Графит
рабочего колеса	керамикал рафит
Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250
Рабочее колесо	Латунь
Вал электродвигателя	Нерж.сталь AISI 304
Корпус электродвигателя	Алюминий
Подсоединение к трубопроводу	
DNs	Rp 1
DNd	Rp 1

Дополнительная информация

Bec

Артикул



Технические данные

NWS PW370

Тип: Поверхностный насос



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 16.09.2025

Проект: Назначение:

Информация о серии

Автоматическая установка повышения давления. Применяется для водоснабжения, полива, перекачивания чистой и дождевой воды. Может работать как в ручном, так и в автоматическом режиме, а также включаться с заданной периодичностью.

Габаритные размеры

