Технические данные

NWS PB120 WR

Тип: Поверхностный насос



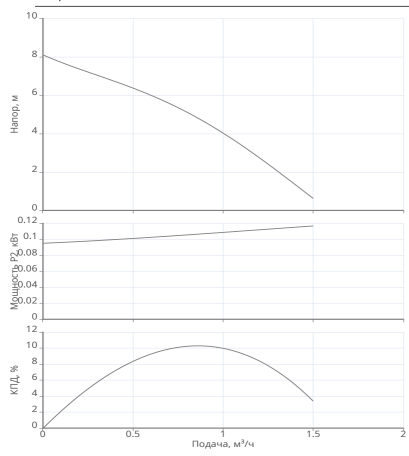
Нет

Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 02.10.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	10 бар
Т мин.перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	90 °C

Система управления насосом с мембранным баком

Данные мотораПринцип действия Асинхронный (АС)
Подключение к сети 1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

 Номинальная частота вращения
 2900 об/мин

 Номинальная мощность
 0.12 кВт

 Потребляемая мощность
 0.14 кВт

Номинальный ток 0.48 A Класс нагревостойкости изоляции Н

Уровень звукового давления 47 dB(A) Защита электродвигателя от перегрева Биметалл

Материалы

Гидравлический корпусЧугун EN-GJL-250Рабочее колесоКомпозитный материалВал электродвигателяКерамика

Подсоединение к трубопроводу

DNs G % DNd G %

Дополнительная информация

 Вес
 2.6 кг

 3 Артикул
 3601051



Технические данные

NWS PB120 WR

Тип: Поверхностный насос



Разработал: Kakaev Pavel Дата: 02.10.2025

Проект: Назначение:

Информация о серии

Нормальновсасывающий насос с сухим ротором и резьбовым соединением, предназначенный для повышения давления воды в системах холодного и горячего водоснабжения. Насос может работать как в ручном, так и в автоматическом режиме. Оснащен тепловой защитой, а также защитой от сухого хода.

Габаритные размеры

