

F-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

Технические данные

Hacoc с мокрым ротором высокоэффективный Stand Yonos MAXO 30/0,5-12 PN 10

Имя проекта Проект без имени 2017-12-09 19:18:52.509

Номер проекта Место установки

Номер позиции клиента

09.12.17

Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость Вода 100 % Т перекач. жидкости 20,00 °C 998,30 kg/m³ Плотность Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Потребл. мощность Р1

Данные продукта

Hacoc с мокрым ротором высокоэффективный Standard

Yonos MAXO 30/0,5-12 PN 10

dp-v Режим работы Мах. рабочее давление 1 MPa

-20 °C ... + 110 °C Т перекач. жидкости

Макс. Температура окр. Среды 60 °C

Минимальный подпор при

50 / 95 / 110°C 3/ 10/ 16 m

Данные мотора

Тип электродвигателя Электронно-коммутируе

≤ 0.20 Индекс энергоэффект. (EEI) 1~ 230 V / 50 Hz Подключение к сети

Допустимый перепад напряж. ±10 макс. частотой вращения; 4800 1/min Потребл. мощность Р1 0,31 kW Потребление тока 1,33 A Вид защиты IP X4D

Класс изоляции Защита электродвигателя Встроенная

Электромагн. совместимость

EN 61800-3;2004+A1;20 Создаваемые помехи Помехозащищенность EN 61800-3;2004+A1;20

Резьбовой ввод для кабеля M20x1.5

Присоединительные размеры

G 2, PN 10 Патрубок на стороне всас. G 2, PN 10 Патрубок с напорной стороны Габаритная длина 180 mm

Материалы

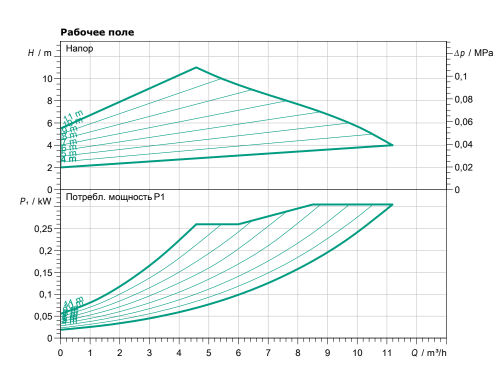
Корпус насоса Серый чугун (EN -GJL-200) Рабочее колесо Синтетический материал (РРЕ - 30% Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1) Вал насоса

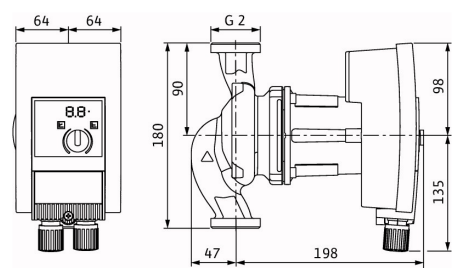
Страницы 1/1

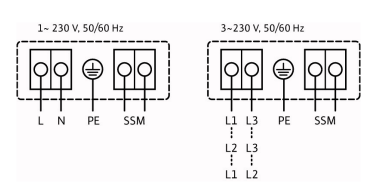
Подшипники Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим. 5,4 kg 2120644 Номер позиции







Версия данных 08.09.2017 Возможны изменения