

Ответственный E-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

Технические данные

Высоконапорный центробежный насос. HiMulti 3 H 100/2-25 P

Имя проекта Проект без имени 2022-04-03 11:26:26.197

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

Дата 03.04.22

Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

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

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Напор

Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос.

HiMulti 3 H 100/2-25 P

 Мах. рабочее давление
 0,8 MPa

 Входное давление
 макс.
 0,3 MPa

Т перекач. жидкости 0 °C ... + 40 °C Макс. Температура окр. Среды 40 °C

Объем бак 100 I Степень защиты X4

Данные мотора

Подключение к сети $1\sim 230 \text{ V}/50 \text{ Hz}$ Допустимый перепад напряж. +10/-15 % макс. частотой вращения; 2900 1/min Ном. Мощность P2 0,50 kW Номинальный ток 3,30 A

Класс нагревостойкости изоляции F Защита электродвигателя

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1, PN 8 Патрубок на напорн. стороне DNd G 1, PN 8

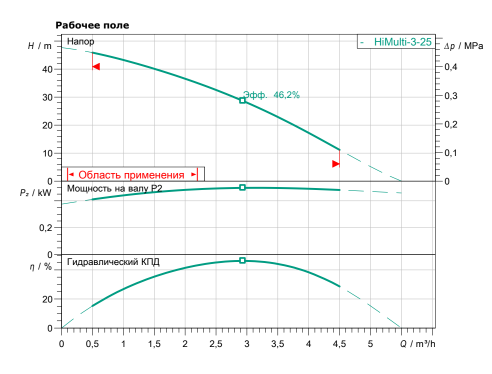
Материалы

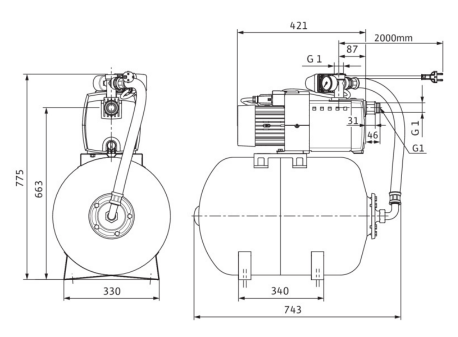
Рабочее колесоPPE/PS-GF30Материал электродвигателя1.4034Уплотнение валаBVPFFМатериал секционной камерыPPE/PS-GF30Корпус насосаPA6T/6I-GF40

Данные для заказа

 Вес, прим.
 30,5 kg

 Номер позиции
 2549344





Размеры mm