

Ответственный F-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

Технические данные

Высоконапорный центробежный насос HiMulti 3-44 /1/5/230

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

01.04.19

Задать рабочие параметры Производительность Напор

Перекачиваемая жилкость Вода 100 % Температура перекачиваемой жидк20ст000 °C Плотность 998,30 kg/m³ Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность Напор

Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос

HiMulti 3-44 /1/5/230

0,8 MPa Мах. рабочее давление Входное давление 0,3 MPa макс. Температура перекачиваемой жидкосий ... + 35 °C

Макс. Температура окр. Среды 40 °C

Данные мотора

1~ 230 V / 50 Hz Подключение к сети Допустимый перепад напряжения +10/-15 % макс. частотой вращения; 2900 1/min Ном. Мощность Р2 0,60 kW Номинальный ток 3,80 A

Коэффициент мощности

X4 Вид защиты Класс изоляции PTO Защита электродвигателя

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания G 1, PN 8 Патрубок с напорной стороны G 1, PN 8

Материалы

Корпус насоса PA6T/6I-GF40

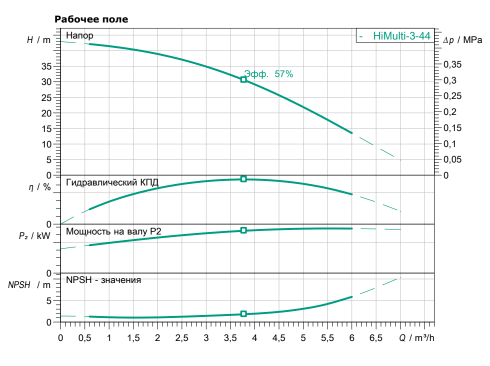
Рабочее колесо Noryl

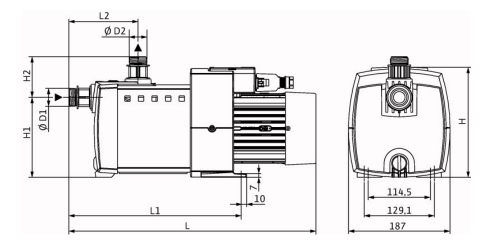
Вал насоса 1.4021 [AISI420] Скользящее торцевое уплотнение Resin-impregnated carbo

Секции Norvl Уплотнение **EPDM**

Данные для заказа

Вес, прим. 9 kg 4189524 Номер позиции





Размеры		mm	
D3	PG 11	L1	301
Н	203	L2	136
H1	147		
H2	83		
L	446		