

Ответственный
E-Mail
Телефон

Клиент

Ответственный
E-Mail
Телефон

Технические данные

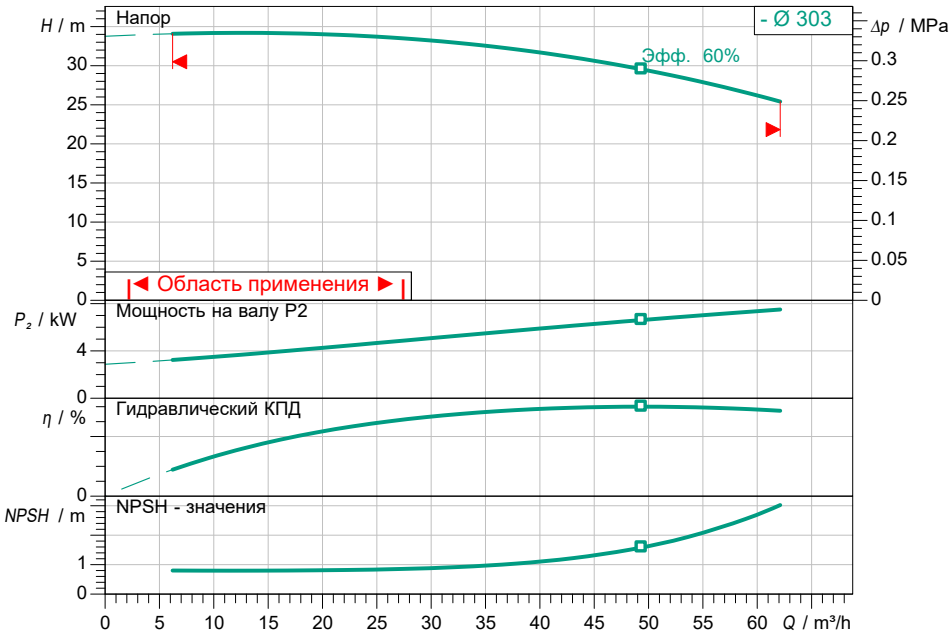
Насос с сухим ротором блочный
BL 50/305-7,5/4

Имя проекта

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 09/06/22

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Вода 100 %

Перекачиваемая жидкость 20.00 °C

Т перекач. жидкости 998.30 kg/m³

Плотность 1.00 mm²/s

Кинематич. вязкость

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Напор

Мощность на валу P2

Гидравлический КПД

20.00 °C ... + 140 °C

NPSH

Данные продукта

Насос с сухим ротором блочный

BL 50/305-7,5/4

Max. рабочее давление

1.6 MPa

Т перекач. жидкости

-20 °C ... + 140 °C

Макс. Температура окр. Среды

40 °C

Min индекс эффект. (MEI)

≥ 0.4

Данные мотора

Класс эффективности мотора

IE2

Подключение к сети

3~ 400 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряж.

+10 %

Номинальная частота вращения

1450 1/min

Ном. Мощность P2

7.50 kW

Номинальный ток

15.80 A

Коэффициент мощности

0.81

КПД

50% / 75% / 100%

Степень защиты

IP55

Класс нагревостойкости изоляции

F

Защита электродвигателя

PTC integrated

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.

DN 65, PN 16

Патрубок на напорн. стороне DNd

DN 50, PN 16

Габаритная длина

-

Материалы

Корпус насоса

5.1301, EN-GJL-250 с катафорезным покрытием

Рабочее колесо

EN-GJL-200

Вал

1.4122

Уплотнение вала

AQ1EGG

Данные для заказа

Вес, прим.

199 kg

Номер позиции

2457607

