

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

Технические данные

Насос с сухим ротором стандартный одинарный IPL 32/125-1,1/2 PN 10

Имя проекта Проект без имени 2024-02-22 12:02:40.614

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

22/02/24

Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Вода 100 % Перекачиваемая жидкость Т перекач. жидкости 20.00 °C Плотность 998.30 kg/m³ Кинематич. вязкость 1.00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Мощность на валу Р2 Гидравлический КПД

NPSH

Данные продукта

Насос с сухим ротором стандартный одинарный

IPL 32/125-1,1/2 PN 10

мах. рабочее давление 1 MPa

-20 °C ... + 120 °C Т перекач. жидкости

40 °C макс. Температура окр. Среды Min индекс эффект. (MEI) ≥ 0.4

данные мотора

Класс эффективности мотора TE3

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz +-10 % Допустимый перепад напряж. Номинальная частота вращения 2900 1/min 1.10 kW ном. Мошность Р2 Номинальный ток 2.41 A Коэффициент мощности 0.81

κПД

50% / 75% / 100% 78.9/ 82.1/82.7%

Степень защиты IP55 Класс нагревостойкости изоляции F Защита электродвигателя n0

Присоединительные размеры

DN 32, PN 10 патрубок на стороне всас. Патрубок на напорн. стороне DNd DN 32, PN 10 Габаритная длина 260 mm

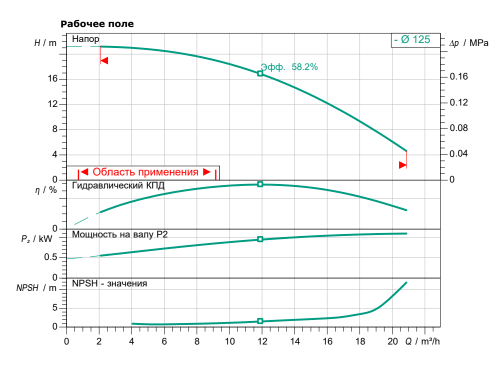
материалы

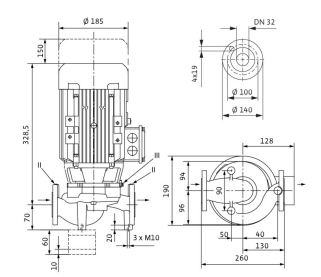
корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250 рабочее колесо PPE/PS-GF30 5.1301/EN-GJL-250 фонарь

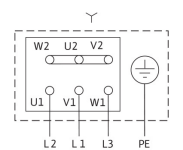
1.4021 AQ1EGG уплотнение вала

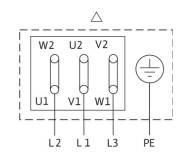
данные для заказа

24.8 kg вес, прим. номер позиции 2459933











Телефон

Клиент

Ответственный

E-Mail Телефон

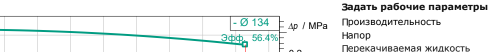
Технические данные

Насос с сухим ротором стандартный одинарный IPL 32/135-1,1/2 PN 10

Имя проекта Проект без имени 2024-02-22 12:02:40.614

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

22/02/24



Вода 100 % Т перекач. жидкости 20.00 °C Плотность 998.30 kg/m³ Кинематич. вязкость 1.00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Мощность на валу P2 Гидравлический КПД

NPSH

Данные продукта

Насос с сухим ротором стандартный одинарный

IPL 32/135-1,1/2 PN 10

мах. рабочее давление 1 MPa

-20 °C ... + 120 °C Т перекач. жидкости

40 °C макс. Температура окр. Среды Min индекс эффект. (MEI) ≥ 0.4

данные мотора

Класс эффективности мотора TE3

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz +-10 % Допустимый перепад напряж. Номинальная частота вращения 2900 1/min 1.10 kW ном. Мошность Р2 Номинальный ток 2.41 A Коэффициент мощности 0.81

κПД

50% / 75% / 100% 78.9/ 82.1/82.7%

Степень защиты IP55 Класс нагревостойкости изоляции F Защита электродвигателя n0

Присоединительные размеры

DN 32, PN 10 патрубок на стороне всас. Патрубок на напорн. стороне DNd DN 32, PN 10 Габаритная длина 260 mm

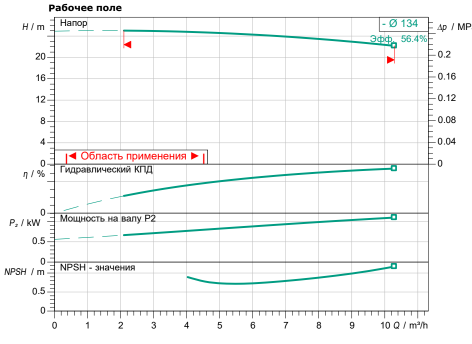
материалы

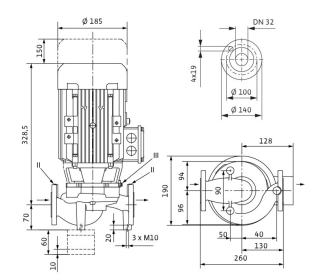
корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250 рабочее колесо PPE/PS-GF30 5.1301/EN-GJL-250 фонарь

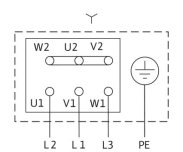
1.4021 AQ1EGG уплотнение вала

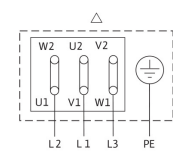
данные для заказа

24.8 kg вес, прим. номер позиции 2459934











Телефон

Клиент

Телефон

Ответственный E-Mail

Имя проекта

Проект без имени 2024-02-22 12:02:40.614

Насос с сухим ротором стандартный одинарный

Номер проекта Место установки

Номер позиции клиента

22/02/24

Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Технические данные

IPL 50/130-2,2/2 PN 10

Вода 100 % Перекачиваемая жидкость Т перекач. жидкости 20.00 °C Плотность 998.30 kg/m³ Кинематич. вязкость 1.00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Мощность на валу Р2 Гидравлический КПД

NPSH

Данные продукта

Насос с сухим ротором стандартный одинарный

IPL 50/130-2,2/2 PN 10

мах. рабочее давление 1 MPa

-20 °C ... + 120 °C Т перекач. жидкости

40 °C макс. Температура окр. Среды Min индекс эффект. (MEI) ≥ 0.4

данные мотора

Класс эффективности мотора

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz +-10 % Допустимый перепад напряж. Номинальная частота вращения 2900 1/min 2.20 kW ном. Мошность Р2 Номинальный ток 4.50 A Коэффициент мощности 0.81

κПД

50% / 75% / 100% 84.5/85.9/85.9%

Степень защиты IP55 Класс нагревостойкости изоляции F Защита электродвигателя n0

Присоединительные размеры

DN 50, PN 10 патрубок на стороне всас. Патрубок на напорн. стороне DNd DN 50, PN 10 Габаритная длина 340 mm

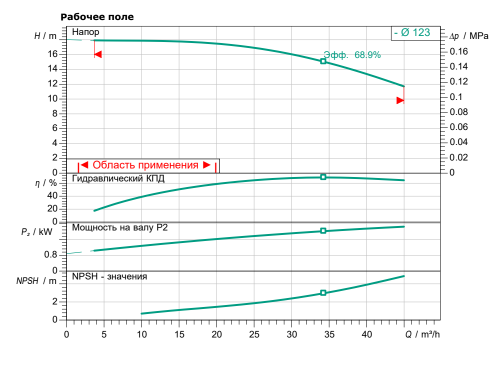
материалы

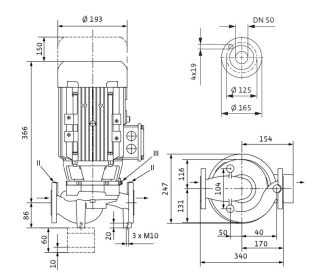
корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250 рабочее колесо PPE/PS-GF30 5.1301/EN-GJL-250 фонарь

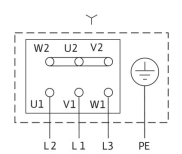
1.4021 AQ1EGG уплотнение вала

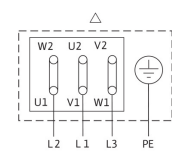
данные для заказа

36.5 kg вес, прим. номер позиции 2459945











Телефон

Клиент

Ответственный

E-Mail Телефон

Технические данные

Насос с сухим ротором стандартный одинарный IPL 50/150-4/2 PN 10

Имя проекта Проект без имени 2024-02-22 12:02:40.614

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

Дата 22/02/24

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

Мощность на валу Р2 Гидравлический КПД

NPSH

Данные продукта

Насос с сухим ротором стандартный одинарный

IPL 50/150-4/2 PN 10

Мах. рабочее давление 1 МРа

Т перекач. жидкости -20 °C ... + 120 °C

Макс. Температура окр. Среды 40 °C Міп индекс эффект. (MEI) \geq 0.4

данные мотора

Класс эффективности мотора IE3

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz Допустимый перепад напряж. +-10 % 400 kW Hoминальный ток 7.75 A Коэффициент мощности 3~ 400 V / 50 Hz 400 kW 7.75 A 0.83

κПД

50% / 75% / 100% 86.1/ 87.5/88.1%

Степень защиты IP55 Класс нагревостойкости изоляции F Защита электродвигателя no

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. DN 50, PN 10 Патрубок на напорн. стороне DNd DN 50, PN 10 Габаритная длина 340 mm

материалы

 корпус насоса
 5.1301/EN-GJL-250

 Рабочее колесо
 PPE/PS-GF30

 фонарь
 5.1301/EN-GJL-250

вал 1.4021 уплотнение вала AQ1EGG

данные для заказа

Вес, прим.48.5 kgНомер позиции2459947

