

Клиент

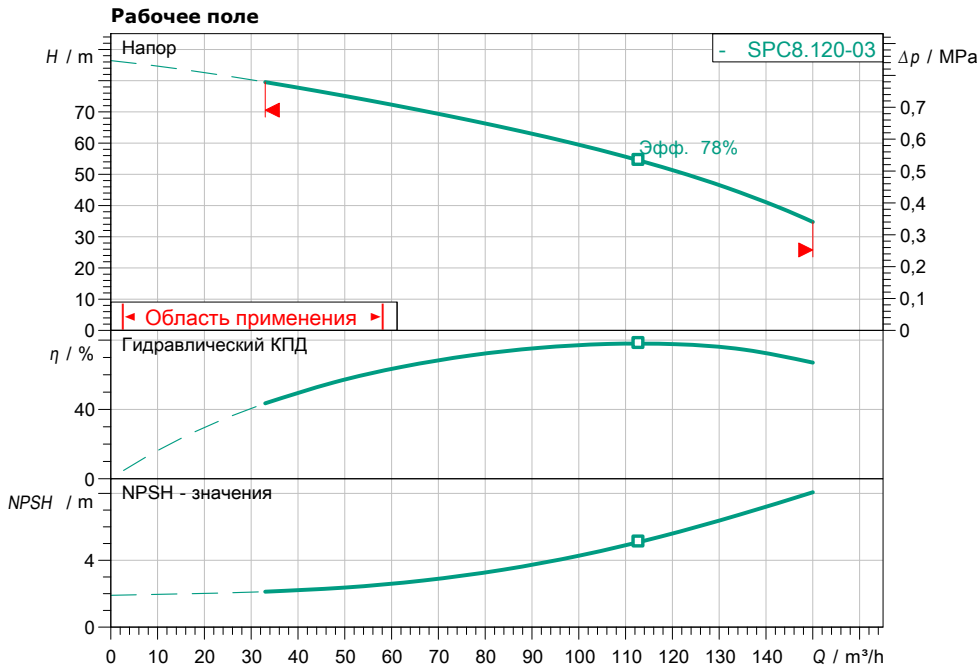
Технические данные

Погружной насос

SPU 08-120-03 fSM6/26,5

Имя проекта
Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 20.07.17



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость
Т перекач. жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Мощность на валу P2
Гидравлический КПД
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Погружной насос
Хито SPC 8.120-03-B1/XI6-26,5-B1
Мак. рабочее давление
Т перекач. жидкости

0,95 MPa- +30 °C
3 °C

Мин индекс эффект. (MEI)

Данные мотора

Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
Номинальная скорость
Ном. Мощность P2
Ном. Ток
Коэффициент мощности
Вид защиты
Класс изоляции

3~ 400 V / 50 Hz
± 10 %
2885 1/min
26,50 kW
54,90 A
0,83
IP 68
90°C

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип кабеля

4,3 m
3x6

Присоединительные размеры

Напорн.патрубок
Стандартное присоединение
Способ монтажа

5 NPT
EN 1092-2
Standard

Материалы

Корпус электродвигателя
Корпус насоса
Вал насоса
Вал электродвигателя
Рабочее колесо

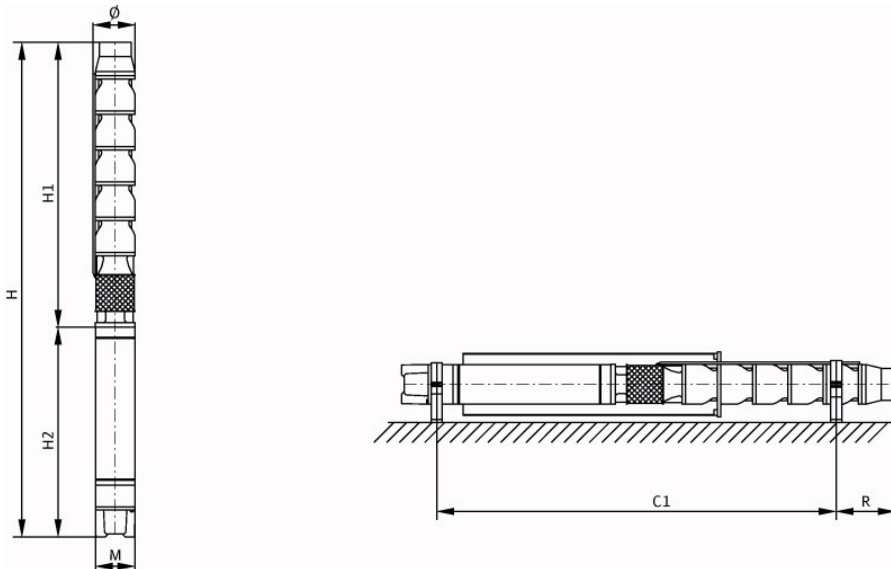
AISI 304
EN-GJL-200
ASTM A582
1.4301
ASTM B145

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

168 kg

Визирование



Размеры

mm

H	2178
H1	1037
H2	1144
M	142
Ø	152,4