

Клиент

Технические данные

Погружной насос Xiro SPI 8.110-04-A1/XI6-30-B1

Имя проекта

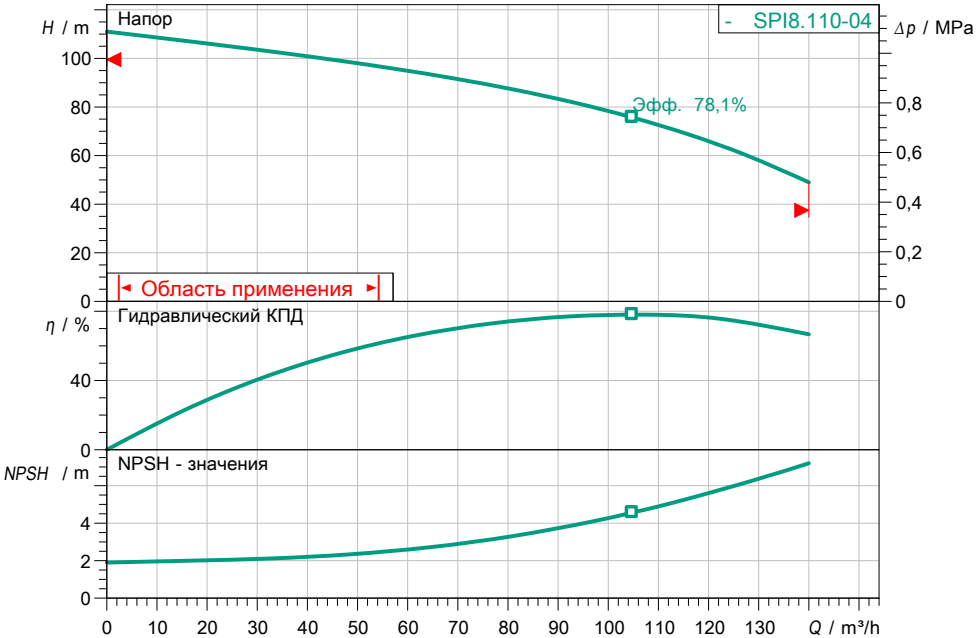
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 20.07.17

Рабочее поле



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 P2	
Гидравлический КПД	
Потребл. мощность P1	

Данные продукта

Погружной насос Xiro SPI 8.110-04-A1/XI6-30-B1	
Мак. рабочее давление	1,221 MPa+ 30 °C
Т перекач. жидкости	3 °C

Мин индекс эффект. (MEI)

Данные мотора

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	± 10 %
Номинальная скорость	2895 1/min
Ном. Мощность P2	30,00 kW
Ном. Ток	62,10 A
Коэффициент мощности	0,83
Вид защиты	IP 68
Класс изоляции	90°C

Кабель

Длина соединительного кабеля	4,3 м
Тип кабеля	2x 3x6

Присоединительные размеры

Напорн.патрубок	Rp 6
Стандартное присоединение	EN 1092-2
Способ монтажа	Standard

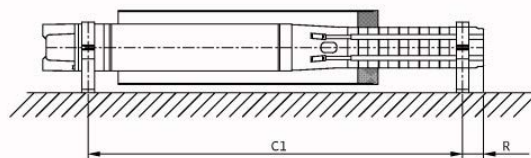
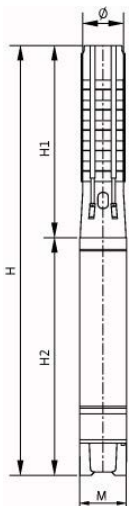
Материалы

Корпус электродвигателя	AISI 304
Корпус насоса	AISI 304L
Вал насоса	AISI 420
Вал электродвигателя	1.4301
Рабочее колесо	AISI 304L

Данные для заказа

Вес, прим.	154 kg
Номер позиции	6073691

Визирование



Размеры

mm

H	2327
H1	1153
H2	1174
M	142
Ø	213