

Технические данные

Установка пожаротушения CO 2 BL 50/110-3/2/SK-FFS-R-C

Имя проекта

Проект без имени 2021-11-03 12:30:28.589

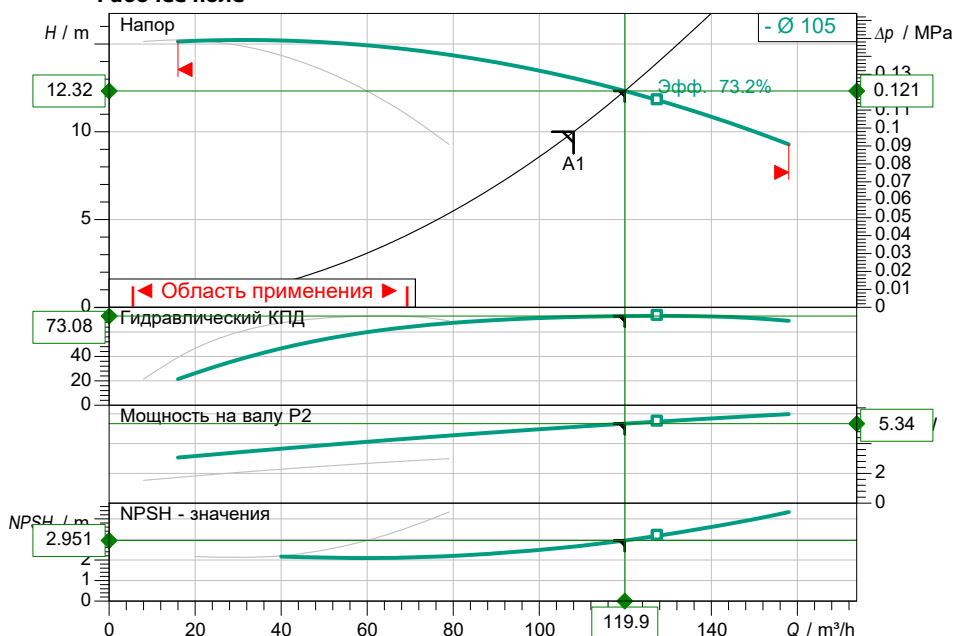
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 03/11/21

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность	108.00 m^3/h
Напор	10.00 m
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекач. жидкости	10.00 $^{\circ}C$
Плотность	998.20 kg/m^3
Кинематич. вязкость	1.00 mm^2/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	119.89 m^3/h
Напор	12.32 m
Мощность на валу P2	5.34 kW

Данные продукта

Управление
SK-FFS/2-3,0(8A)/J-4,0A/V-3~1,0A

Число насосов	2
Мак. рабочее давление	1.6 MPa
Входное давление макс.	1
Т перекач. жидкости	5 $^{\circ}C$... +50 $^{\circ}C$
Макс. Температура окр. Среды	40 $^{\circ}C$
Степень защиты установки	IP55
Класс защиты прибора упр.	IP55
Мембранный напорный бак	нет
Защита от сухого хода	нет

Данные мотора

Класс эффективности мотора	3~ 400 V / 50 Hz
Подключение к сети	+/-10 %
Допустимый перепад напряж.	2900 1/min
Номинальная частота вращения	3.00 kW
Ном. Мощность P2	5.80 A
Номинальный ток	0.84
Коэффициент мощности	82.5/75% / 100%
КПД	IP55
50% / 75% / 100%	Класс нагревостойкости изоляции F
Степень защиты	Защита электродвигателя нет

Присоединительные размеры

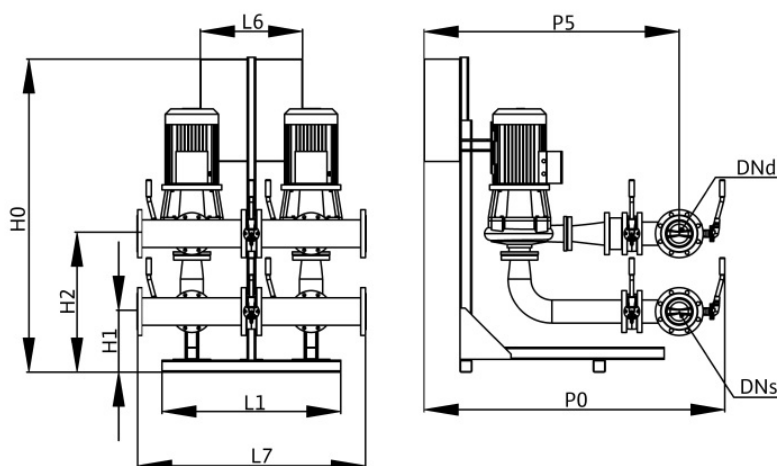
Патрубок на стороне всас.	DN 100, PN 16
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100, PN 16

Материалы

Корпус насоса	5.1301, EN-GJL-250 с ка
Рабочее колесо	EN-GJL-200
Вал	1.1191
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	St 20 (KTL coated)

Данные для заказа

Вес, прим.	402.4 kg
Номер позиции	



Размеры

mm

H0	1863	L7	1048
H1	401	P0	1401
H2	835	P5	1176
L1	1048	DNs	DN 100
L6	600	DNd	DN 100