



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

VSL-T - Погружные насосы для высокотемпературных стоков 76324705 VSL.100.55.2.5.0D.T



Внимание Фото товара может отличаться от реального

Описание модельного ряда:

Погружной насос с закрытым рабочим колесом, кольцевым основанием для свободной установки, напорным патрубком DN50. Насос оснащен трехфазным (3х380 B) асинхронным двигателем, класс защиты IP68, класс изоляции Н (допустимая температура нагрева до 180 °C), максимальное количество пусков

Погружной насос для горячей воды VSL-Т укомплектован высококачественным кабелем, механическим уплотнением, уплотнительными кольцами, подшипниками NSK, которые могут выдерживать высокие температуры до 95

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м со свободным концом. Насосы до $1.5\,\mathrm{kBT}$ поставляются с коленом 90° со штуцером для шланга. Насосы должны комплектоваться шкафом управления Vandjord LCV или шкафом с аналогичными функциями.

Область применения модельного ряда:

- Перекачка горячих стоков после котлов;
- Отвод горячих стоков после прачечных в гостиницах;
 Отвод горячих стоков на промышленных предприятиях и объектах энергетики;
 Перекачка горячих стоков на металлургических заводах и пр.

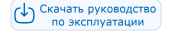
Основные преимущества модельного ряда:

- Специальное исполнение для перекачки высокотемпературных стоков до 80 / 95°C;
- Класс изоляции Н:
- Типоряд от 0,75 до 1,5 кВт (до 95°C) и от 2,2 до 11 кВт (до 80°C);
- Применение для аварийной откачки горячих сточных вод в котельных и ЦТП;
- Перекачка промышленных стоков;
- Принадлежность: Шкаф управления на 1 или 2 насоса, с поплавковыми выключателями (канализационными или дренажными) или аналоговым датчиком уровня.

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	76324705	VSL.100.55.2.5.0D.T	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Колено фланцевое:	55157001	Колено фланцевое DN100/DN100 (PN6), 90°	По запросу
Колено для шланга:	55145001	Колено под шланг DN100/Ø100 (PN6)	По запросу
Поплавок KR1 S, 10м:	52412004	Высокотемпературный поплавковый выключатель Vandjord По з КR1 S, кабель Silicone 10м	
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу





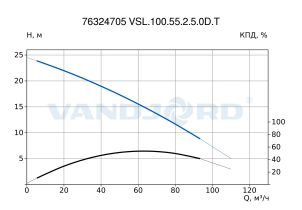






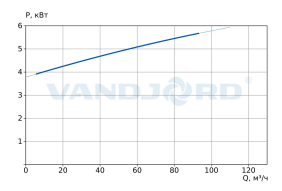
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	76324705
Наименование продукта:	VSL.100.55.2.5.0D.T
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	. ,
Номинальный расход:	65 м ³ /ч
Номинальный напор:	14,6 м
Мах расход:	110 m ³ /ч
Мах напор:	25 м
Тип рабочего колеса:	Двухканальное
Свободный проход колеса:	50 мм
Материалы	30 1414
Корпус:	Чугун серый
Рабочее колесо:	Чугун ковкий (QT450-10
Вал:	• •
	_ Нерж. сталь NSK
Подшипник:	INSK
Монтаж	D
Расположение при монтаже:	Вертикальное
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер напорного патрубка:	DN 100
Допустимое давление фланцев:	PN 6
Положение напорного патрубка:	Горизонтальное
Мах глубина погружения:	10 м
Тип монтажа:	Погружной
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	0 80 °C
Данные электрооборудования	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Потребляемая мощность - Р1:	6,9 кВт
Номинальная мощность - Р2:	5,5 кВт
Номинальное напряжение:	3х380 В (50 Гц)
Номинальный ток:	11,7 A
Пусковой ток:	56,4 A
Номинальная скорость:	1450 об/мин
Количество полюсов:	4
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Мах число пусков в час:	20
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	Н
Датчик вода-в-масле:	Да
Кабель питания:	8 м
Тип кабеля:	Хлоропреновый каучук
Сечение кабеля:	4G2.5 mm ²
Сечение контрольного кабеля:	4x1 mm ²
Сов ф:	0,82
Cos φ 3/4:	0,76
Cos φ 1/2:	0,66
Рекомендуемые принадлежности	EE1E7001
Колено фланцевое:	55157001
Колено для шланга:	55145001
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Поплавок KR1 S, 10м:	52412004
Другое	
Температура хранения:	-30 60 °C
Масса нетто:	76 кг



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = $20 \, ^{\circ}$ С Плотность = $998.2 \, \text{кг/м}^3$



VSL-T - Погружные насосы для высокотемпературных стоков



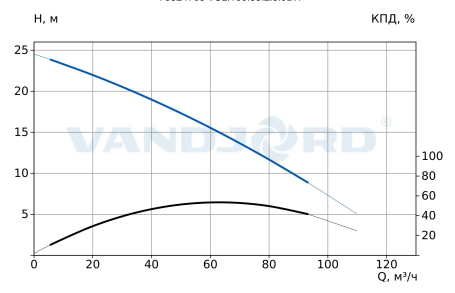
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





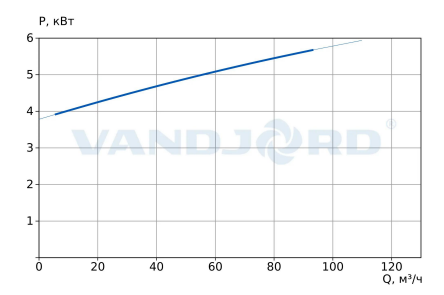
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

76324705 VSL.100.55.2.5.0D.T



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = $20 \, ^{\circ}$ С Плотность = $998.2 \, \text{кг/м}^3$

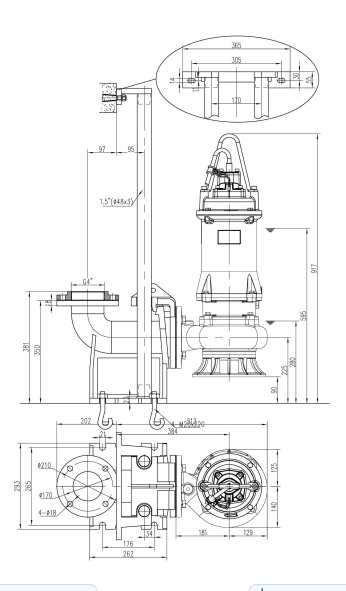






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 76324705 VSL.100.55.2.5.0D.T





Скачать BIM



Скачать DWG 2D





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 76324705 VSL.100.55.2.5.0D.T

