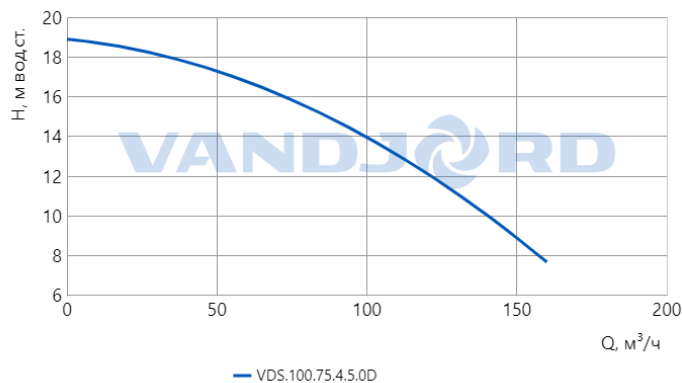


Описание	Значение
Общие сведения:	
Артикул:	76241004
Наименование продукта:	VDS.100.75.4.5.0D
Прайс-лист с НДС:	3899 у.е.
Технические данные:	
Мах расход:	160 м ³ /ч
Мах напор:	18.9 м вод.ст.
Тип рабочего колеса:	Полуоткрытое со взмучивающим механизмом
Свободный проход колеса:	30 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное
Материалы:	
Корпус:	Серый чугун
Рабочее колесо:	Высокохромистый сплав
Уплотнение вала:	Sic-Sic/Sic-Sic
Монтаж:	
Размер напорного патрубка:	DN 100
Мах глубина погружения:	15 м
Тип монтажа:	Погружной
Жидкость:	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °C
Рабочая жидкость-расчетная:	Вода
Температура перекачиваемой жидкости-расчетная:	20 °C
Данные электрооборудования:	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Потребляемая мощность - P1:	9.4 кВт
Номинальная мощность - P2:	7.5 кВт
Частота питающей сети:	50 Гц
Номинальное напряжение:	3 x 380 В 50Гц
Номинальный ток:	15.7 А
Пусковой ток:	88 А
Cos ф:	0.83
Номинальная скорость:	1450 об/мин
Количество полюсов:	4
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Мах число пусков в час:	20
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защиты
Датчик вода-в-масле:	Нет
Кабель в комплекте:	8 м
Другое:	
Масса (нетто):	156 кг

76241004 - VDS.100.75.4.5.0D
Гидравлическая характеристика



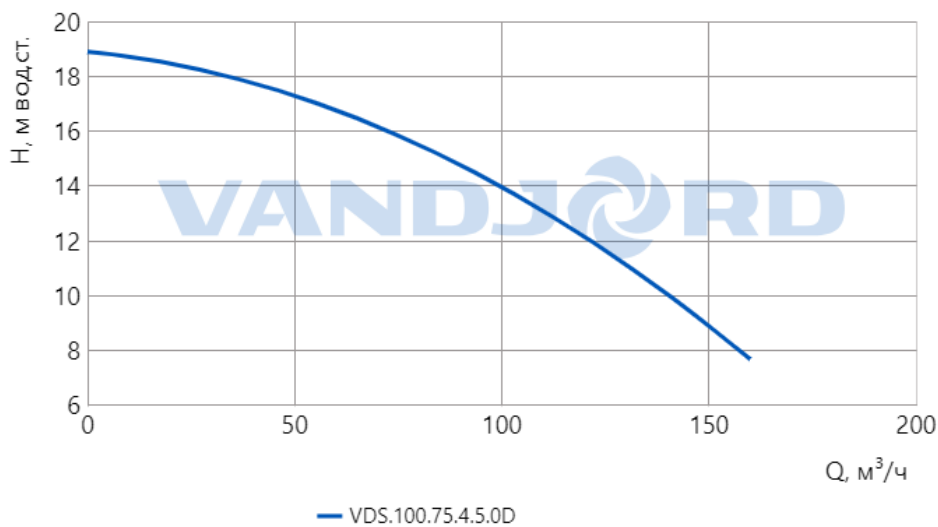
— VDS.100.75.4.5.0D

Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте <https://vandjord.com/> [18.09.2024]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто общается с сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.

76241004 - VDS.100.75.4.5.0D

Гидравлическая характеристика



Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте <https://vandjord.com/> [18.09.2024]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто общается с сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Насосы VDS это погружные насосы со взмучивающим механизмом предназначены для перекачивания дренажных стоков с большим содержанием абразивных частиц, поверхностных и грунтовых вод. Все насосы VDS поставляются с кольцевым основанием независимо от мощности. Насосы мощностью от 2,2 до 5,5 кВт оснащены встроенным в двигатель уникальным устройством тепловой защиты. Насосы мощностью от 7,5 до 90 кВт в стандартном исполнении комплектуются биметаллическими термовыключателями и датчиком «вода-вмасле»