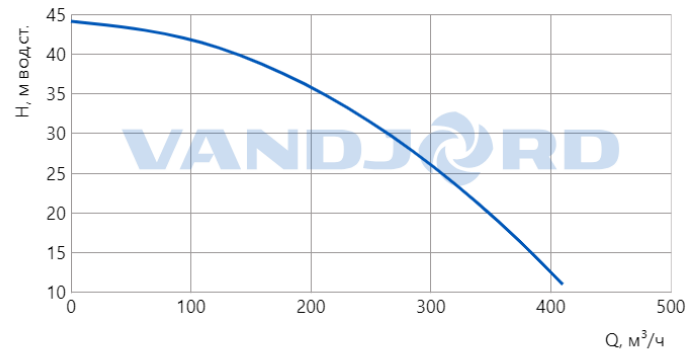


Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Артикул:	76241011
Наименование продукта:	VDS.150.450.4.5.1D
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные:</b>	
Мах расход:	410 м³/ч
Мах напор:	44 м вод.ст.
Тип рабочего колеса:	Полуоткрытое со взмучивающим механизмом
Свободный проход колеса:	30 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное
<b>Материалы:</b>	
Корпус:	Серый чугун
Рабочее колесо:	Высокохромистый сплав
Уплотнение вала:	Sic-Sic/Sic-Sic
<b>Монтаж:</b>	
Размер напорного патрубка:	DN 150
Мах глубина погружения:	15 м
Тип монтажа:	Погружной
<b>Жидкость:</b>	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °С
Рабочая жидкость-расчетная:	Вода
Температура перекачиваемой жидкости-расчетная:	20 °С
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Потребляемая мощность - P1:	50.4 кВт
Номинальная мощность - P2:	45 кВт
Частота питающей сети:	50 Гц
Номинальное напряжение:	3 x 380 В 50Гц
Номинальный ток:	84.5 А
Пусковой ток:	142.9 А
Cos φ:	0.87
Номинальная скорость:	1450 об/мин
Количество полюсов:	4
Схема пуска:	Звезда-треугольник (SD)
Мах число пусков в час:	6
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Биметаллические термовыключатели
Датчик вода-в-масле:	Да
Кабель в комплекте:	8 м
<b>Другое:</b>	
Масса (нетто):	562 кг

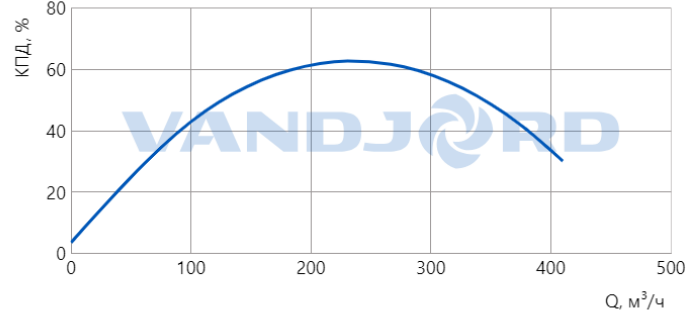
76241011 - VDS.150.450.4.5.1D

Гидравлическая характеристика



— VDS.150.450.4.5.1D

Характеристика КПД



— VDS.150.450.4.5.1D

Характеристика мощности



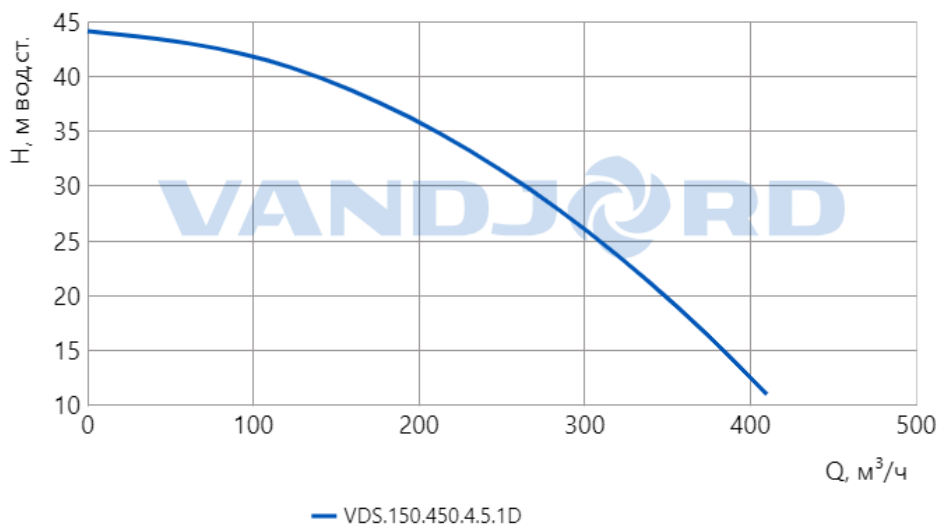
— VDS.150.450.4.5.1D

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

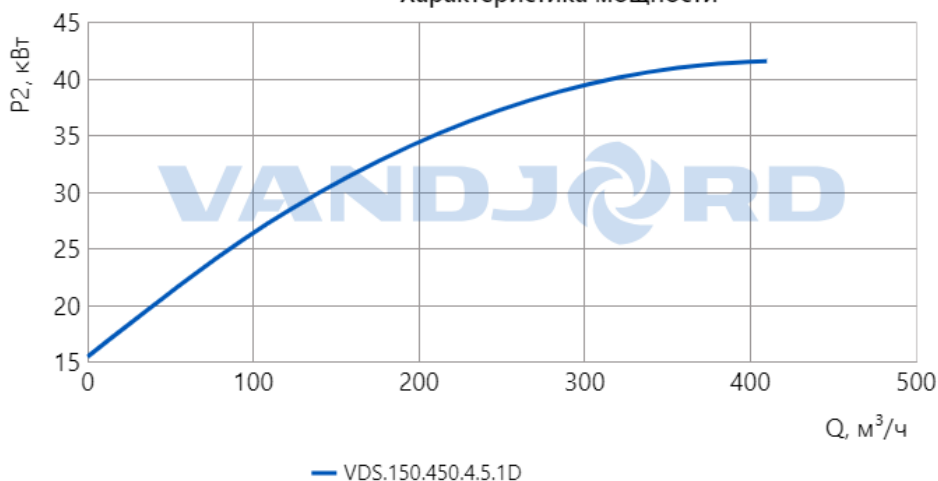
Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, 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.

76241011 - VDS.150.450.4.5.1D

## Гидравлическая характеристика



## Характеристика мощности



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»