



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**VCM - Горизонтальные многоступенчатые насосы**  
**VCM 8-4B A-R-A-A**

**Описание модельного ряда:**



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

**Рекомендуемые принадлежности для оборудования:**

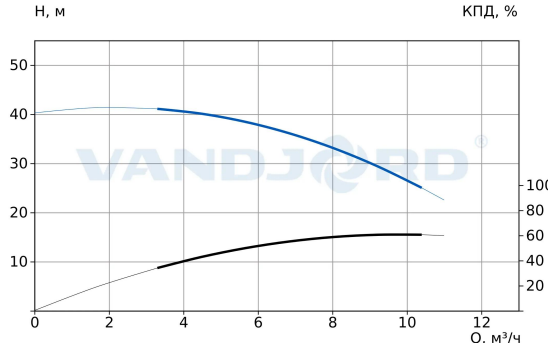
Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	VCM 8-4B A-R-A-A	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111005	CUE10-4T1R5B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

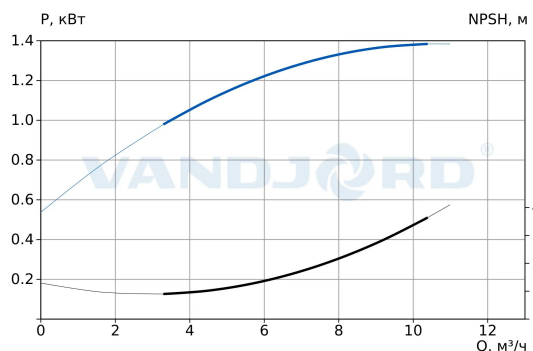
Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	VCM 8-4B A-R-A-A
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Макс расход (Вода):	11 м <sup>3</sup> /ч
Макс напор (Вода):	40 м
Номинальный расход:	8 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	33 м
Тип установки уплотнения:	Одинарное
<b>Материалы</b>	
Корпус:	Чугун (ASTM 25B)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	SiC/SiC+FKM
<b>Монтаж</b>	
Расположение при монтаже:	Горизонтальное
Температура окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	G
Размер всасывающего патрубка:	G 1 1/2"
Размер напорного патрубка:	G 1 1/4"
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	-15 .. 90 °C
<b>Данные электрооборудования</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	1,5 кВт
Номинальное напряжение:	3x220-230D/380-400Y В (50 Гц)
Номинальный ток:	5,53 / 3,20 А
Номинальная скорость:	2895 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE2
КПД двигателя:	0,842
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Задорта электродвигателя:	Нет
Cos φ:	0,83
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111005
<b>Другое</b>	
Масса (нетто):	28 кг

При заказе VCM 8-4B A-R-A-A



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.2 кг/м<sup>3</sup>



#### VCM - Горизонтальные многоступенчатые насосы



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.29]

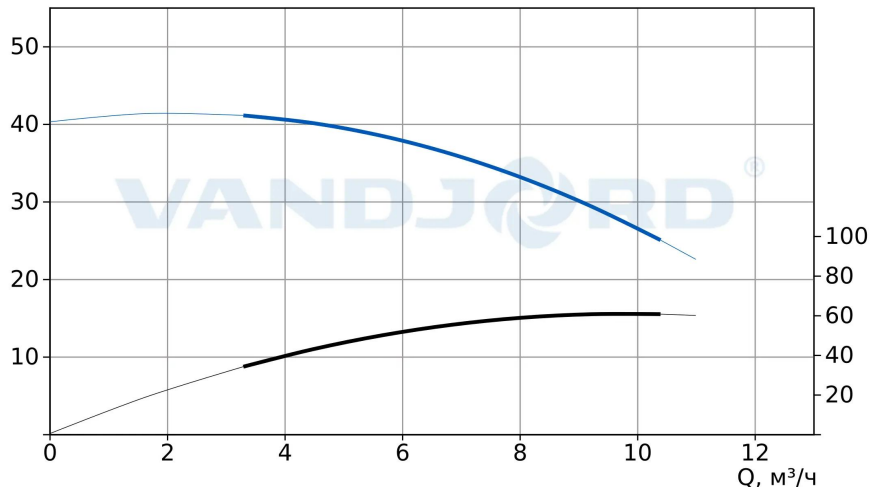


Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе VCM 8-4B A-R-A-A

Н, м

КПД, %



**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³

P, кВт

NPSH, м

