



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

VCM - Горизонтальные многоступенчатые насосы VCM 8-5B 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 8-5B A-R-A-A	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111006	CUE10-4T2R2B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу

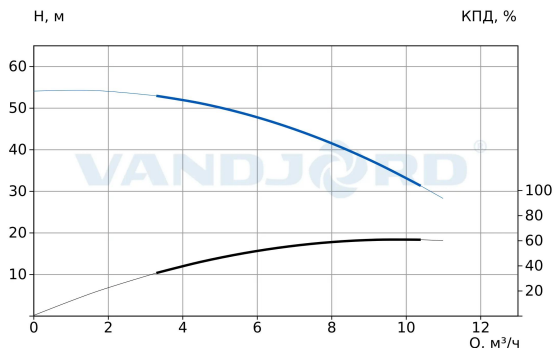
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.29]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

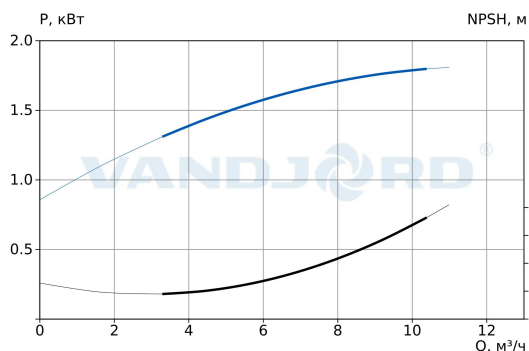
Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	VCM 8-5B A-R-A-A
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Макс расход (Вода):	11 м³/ч
Макс напор (Вода):	54 м
Номинальный расход:	8 м³/ч
Номинальный напор:	41 м
Тип установки уплотнения:	Одинарное
Материалы	
Корпус:	Чугун (ASTM 25B)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	SiC/SiC+FKM
Монтаж	
Расположение при монтаже:	Горизонтальное
Температура окружающей среды:	0 .. 40 °C
Мак 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
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	-15 .. 90 °C
Данные электрооборудования	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	2,2 кВт
Номинальное напряжение:	3x220-230D/380-400Y В (50 Гц)
Номинальный ток:	8,00 / 4,63 А
Номинальная скорость:	2895 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE2
КПД двигателя:	0,859
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Нет
Сos φ:	0,85
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111006
Другое	
Масса (нетто):	30 кг

При заказе VCM 8-5B A-R-A-A



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.2 кг/м³



VCM - Горизонтальные многоступенчатые насосы



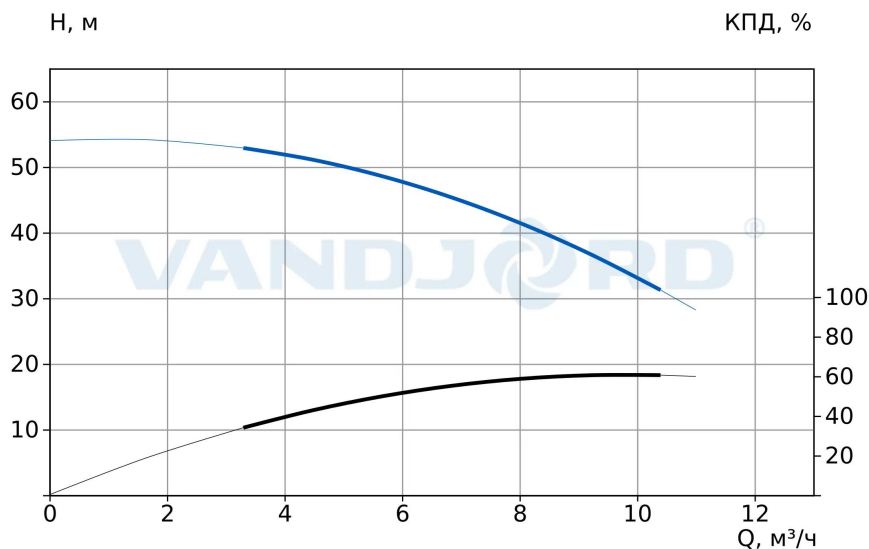
Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

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 8-5B A-R-A-A

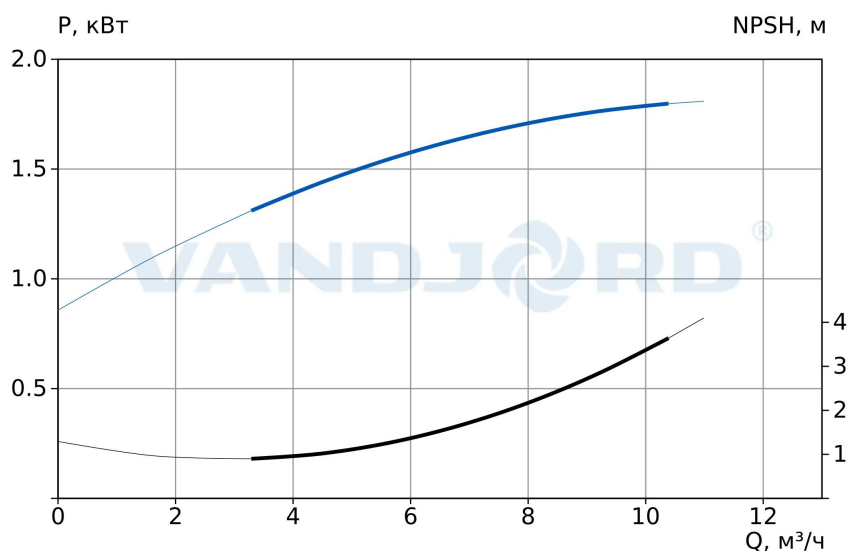


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³



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