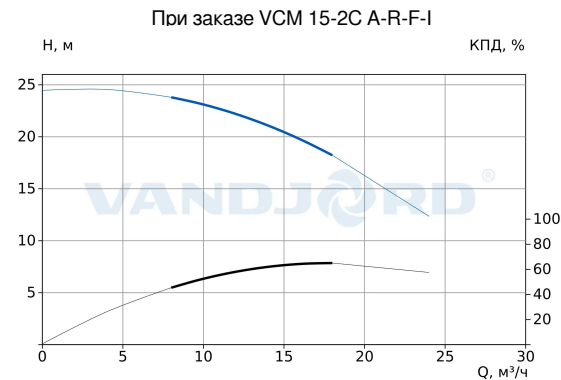
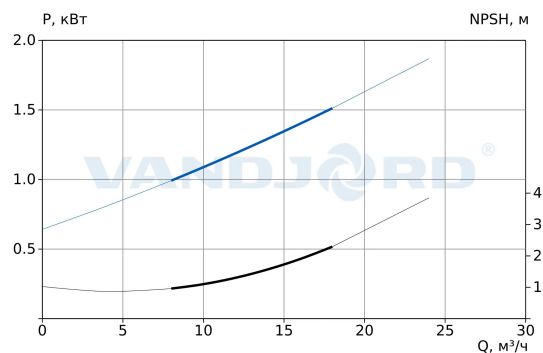


Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	VCM 15-2C A-R-F-I
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Макс расход:	24 м ³ /ч
Макс напор:	28 м
Номинальный расход:	15 м ³ /ч
Номинальный напор:	24 м
Тип установки уплотнения:	Одинарное
Материалы	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 304)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	Carbon/SiC+FKM
Монтаж	
Расположение при монтаже:	Горизонтальное
Температура окружающей среды:	0 .. 50 °C
Макс рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	G G 2"
Размер всасывающего патрубка:	G 2"
Размер напорного патрубка:	Вертикальное
Положение напорного патрубка:	
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 104 °C
Данные электрооборудования	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	1,5 кВт
Номинальное напряжение:	1x220-240 В (50 Гц)
Номинальный ток:	9,2 А
Номинальная скорость:	2900 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE1
КПД двигателя:	0,76
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Нет
Cos φ:	0,95
Уровень шума:	≤ 67 дБа
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541006
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541007
Другое	
Температура хранения:	-30 .. 40 °C
Масса (брутто):	16 кг
Габариты без упаковки:	158x439x232 (h) мм
Габариты упаковки:	310x475x215 (h) мм



Параметры системы:
Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.29 кг/м³



VCM - Горизонтальные многоступенчатые насосы из нерж.стали, корпус с цельным кожухом



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального