

Центробежный насос Grundfos CMVE 10-27 I-U-C-C-G-C



163​ 968 руб.

Основные характеристики	
Производительность	3.9 - 18 м ³ /ч
Напор	27.16 - 10.64 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+60 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	360-4000 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	24 кг
Производитель	
Артикул товара	98563729
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию



Работаем по всей России

Гарантиированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики	3868 об/м
Номинальный расход	13.3 м ³ /ч
Номинальный напор	16 м
Первичное уплотнение вала	AVBE
Одобрения и маркировки	CE, EAC
Допуски по рабочим характеристикам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
Return valve	Да
Способ регулирования	Integrated Frequency converter

Материалы

Резина	EPDM
--------	------

Монтаж

Максимальная температура окружающей среды	55 °C
Вход насоса	Rp 1 1/2
Выход насоса	Rp 1 1/2

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м ³
-----------	-------------------------

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Максимальное потребление тока	6.70-5.60 A
Максимальное рабочее давление	10 бар
Номинальная скорость	360-4000 об/м
Тип кабельной вилки	SCHUKO
Сетевой кабель	1.5 м

Спецификации

EAN код	5711497247834
Масса брутто	32.2 кг
№ структурного файла	98390434
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500