

Циркуляционный насос Grundfos CRN 32-14



8468203; 637 руб.

Основные характеристики	
Производительность	15 - 41 м3/ч
Напор	271.6 - 149.8 м
Потребляемая мощность	30 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-40 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2955 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	335 кг
Производитель	
Артикул товара	96122377
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 переподготовку



Работаем по всей России

Гарантированная 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 характе	2951 об/м
Номинальный расход	30 м³/ч
Номинальный напор	218.1 м
Максимальный напор	274.7 м
Ступени	14
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром	0
Low NPSH	Нет
Расположение насоса при монтаже	ВЕРТИКАЛЬН.
Тип установки уплотнения	Одинарное
Код торцевого уплотнения вала	HQQE
Сертификаты на шильдике	CE,EAC,UKCA,WRAS,ACS
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения	A
Модель	B

Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4401
Рабочее колесо, AISI/ASTM	AISI 316
Код материала	A
Код резины	E
Подшипник	SIC
Опорный подшипник	Graflon

Монтаж

Maximum ambient temperature	55 °C
Макс. рабочее давление	30 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	30 бар / 120 °C
Размер всасывающего патрубка	DN 65
Размер напорного патрубка	DN 65
Допустимое давление	PN 40
Размер фланца электродвигателя	FF350
Код присоединения	F

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м³
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя	IEC
Тип электродвигателя	SIEMENS
Класс энергоэфф-ти	IE3

Энергия (P2), необходимая для насоса	30 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	56,0-51,0/32,0-29,5 A
Пусковой ток	660-660 %
Сos фи - характеристика мощности	0.86
Номинальная скорость	2955 об/м
Энергоэффективность	IE3 93,3%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	93.3-93.3 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	93.6-93.6 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	93.4-93.4 %
Количество полюсов	2
Защита электродвигателя	PTC
Номер электродвигателя	81U15332

Система управления

Преобразователь частоты	Отсут.
-------------------------	--------

Спецификации

EAN код	5700396684215
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	385 кг
Объем поставки	1.13 м³
Danish VVS No.	385916140
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500