

Циркуляционный насос Grundfos ALPHA2 32-60 N 180



41 8203; 038 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.53 - 3.4 м3/ч
Напор	6.15 - 1.02 м
Потребляемая мощность	0.034 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	2.39 кг
Производитель	
Артикул товара	99411448
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

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

Максимальный напор	60 дм
TF класс	110
Данные на фирменной табличке	VDE,CE,EAC
Модель	E

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Допустимое давление	PN 10
Монтажная длина	180 мм

Жидкость

Плотность	983.2 кг/м³
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность-P1	3 .. 34 Вт
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Максимальное потребление тока	0.04 .. 0.32 A
Защита электродвигателя	Отсутс.
Тепловая защита	ELEC

Система управления

Автомат. ночной режим	встроенная автоматич. функция сниж.раб.точки в ночное вре
Положение коробки выводов	6H

Спецификации

EAN код	5713828680334
Класс электропотребления (EEI)	0.17
Масса брутто	2.55 кг
Объем упаковки	0.004 м³
Danish VVS No.	380463260
Swedish RSK No.	5790519
Finnish LVI No.	4615352
Norwegian NRF no.	9043171
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413703000