

## Циркуляционный насос Grundfos ALPHA2 32-40 N 180



35&#8203; 979 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.32 - 2.5 м <sup>3</sup> /ч
Напор	4.1 - 0.86 м
Потребляемая мощность	0.018 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	99411432
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p><b>Надежная сервисная поддержка</b> Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p><b>Индивидуальные проекты</b> Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p><b>Четкое соблюдение сроков</b> Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p><b>Профессионализм сотрудников</b> Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p><b>Работаем по всей России</b> Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p><b>Любая сложность проектов</b> На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Технические данные

Максимальный напор	40 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/м?
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность-P1	3 .. 18 Вт
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Максимальное потребление тока	0.04 .. 0.18 A
Заданная 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	5713828680242
Класс электропотребления (EEI)	0.15
Масса брутто	2.55 кг
Объем упаковки	0.004 м?
Danish VVS No.	380463240
Swedish RSK No.	5790518
Finnish LVI No.	4615351
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413703000