

№ п/п	Описание
1	<p>ALPHA2 32-80 N 180</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 99411449</p> <p>Насосы Grundfos ALPHA2 представляют собой высокопроизводительные циркуляционные насосы, предназначенные для циркуляции жидкости в системах отопления. Исполнение ALPHA2 из нержавеющей стали подходит, например, для бытовых систем горячего водоснабжения. Насос способствует экономии электроэнергии: индекс энергоэффективности (ЕЕI) для наиболее эффективных насосов в соответствии с директивой Европейского союза о энергопотреблении (ErP).</p> <p>В режиме управления AUTOADAPT ALPHA2 анализирует нагрузку на систему и оптимизирует свою работу, чтобы соблюсти баланс между максимальным уровнем комфорта и минимальным энергопотреблением.</p> <p>Функция AUTOADAPT также значительно упрощает процедуру пусконаладки. Насос обладает широкими функциональными возможностями: три фиксированные частоты вращения, три режима поддержания постоянного перепада давления, три режима пропорционального регулирования перепада давления.</p> <p>Функция "Ночной режим" обеспечивает снижение энергопотребления ночью. После активации ночного режима эксплуатации насос автоматически переключается между дневным и ночных режимами.</p> <p>Функция летнего режима предназначена для защиты насоса и обратных клапанов от закисания во время летнего сезона. Переключение на летний режим зависит от температуры в подающем трубопроводе. В ручном летнем режиме насос выключен и запускается автоматически на низкой частоте вращения, чтобы избежать блокировки ротора и закисания клапанов.</p> <p>Режимы управления и функции выбираются с помощью кнопок на дисплее. Светодиоды отображают рабочее состояние, фактическое энергопотребление в ваттах или фактический расход в м³/ч, а также предупреждения и аварийные сигналы.</p> <p>Насосы ALPHA2 оснащены функцией балансировки системы отопления. Насос, взаимодействуя с пользователем через мобильное приложение Grundfos GO Balance, анализирует гидравлические характеристики системы отопления и выдаёт рекомендации по настройке запорно-регулирующих клапанов (необходим модуль связи ALPHA Reader).</p> <p>Конструкция и материалы насоса продуманы для обеспечения долгого срока службы. Воздух из насоса удаляется автоматически, что упрощает пусконаладку. Компактный дизайн головной части насоса со встроенным блоком управления и приборной панелью обеспечивает совместимость практически с любыми стандартными системами. Насос и электродвигатель образуют цельный блок без уплотнения вала. Насос является насосом с «мокрым ротором», то есть подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. Такое решение не требует технического обслуживания.</p> <p>Насос защищен от «сухого» хода как во время пуска насоса, так и во время установленного режима работы, с автоматическим перезапуском. Корпус насоса выполнен из чугуна с гальваническим покрытием для улучшения антикоррозионных свойств. Используется синхронный электродвигатель с ротором на постоянных магнитах / компактным статором. Скорость насоса регулируется встроенным преобразователем частоты. Теплоизоляционные кожухи поставляются вместе с насосами для минимизации теплопотерь в системах отопления</p>

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	ALPHA2 32-80 N 180
№ продукта:	99411449
EAN код:	5713828680358
Технические данные:	
Номинальный расход:	2.14 м ³ /ч
Номинальный напор:	4.36 м
Максимальный напор:	80 дм
TF класс:	110
Сертификаты:	VDE,CE,EAC
Модель:	E
Материалы:	
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь
Материал корпуса насоса:	EN 1.4308
Корпус насоса:	ASTM A351-CF8
Рабочее колесо:	Композит
Рабочее колесо:	PES 30% GF + PESU-GF20%
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	G
Диаметр обсадной колонны:	2 inch
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	180 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	0 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м ³
Данные электрооборудования:	
Минимальная мощность на входе - P1:	3 Вт
Power input P1:	50 Вт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номин.напряжение:	1 x 230 В
Максимальное потребление тока:	0.04 .. 0.44 А
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Built-in motor protection:	HET
Тепловая защита:	ELEC
Система управления:	
Автомат.ночной режим:	встроенная автоматич. функция сниж.раб.точки в ночное время
Другое:	
Энергоэф-ть (EEI):	0.18
Положение клеммной коробки:	6ч
Вес(Нетто):	2.36 кг
Вес(Брутто):	2.52 кг
Объем поставки:	0.004 м ³
Danish VVS No.:	380463280
Swedish RSK No.:	5790520
Finnish LVI No.:	4615353

