

Разработано:

Телефон:

Дата: 12.11.2025

№ п/п | Описание

1 ALPHA3 25-40 180



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Grundfos ALPHA3 высокоэффективные циркуляционные насосы для систем отопления с индексом энергоэффективности EEI, который значительно ниже эталонного показателя ErP, обеспечивают значительную экономию энергии.

Полное управление насосом через приложение Grundfos GO Remote по Bluetooth. Приложение обеспечивает пошаговую помощь при настройке насоса, обслуживании и пуске.

- Режимы работы и управления.
- График работы насоса, вкл. летний режим.
- Процесс удаления воздуха из насоса.
- Состояние предупреждений и аварийных сигналов.

Насос имеет режимы управления радиатором и подогревом пола с помощью функции AUTOADAPT, которая непрерывно регулирует производительность насоса в соответствии с фактической потребностью в тепле, то есть размером системы и изменяющейся потребностью в тепле в течение года.

Функция AUTOADAPT находит настройку, которая обеспечивает оптимальный комфорт при минимальном потреблении энергии и делает ввод в эксплуатацию быстрым, безопасным и простым.

ALPHA3 также предлагает режимы управления пропорциональным давлением, постоянным давлением и постоянной кривой с регулировкой уставки в любом месте между максимальной и минимальной кривой выбранной настройки.

Кроме того, ALPHA3 может напрямую связываться с приложением Grundfos GO Balance, что позволяет установщикам легко выполнять гидравлическую балансировку радиаторов и систем теплого пола. ALPHA3, кроме того, совместим с ALPHA Reader и приложением Grundfos GO Balance, что позволяет установщикам легко выполнять гидравлическую балансировку радиаторов и систем теплого пола.

Благодаря функции автоматического ночного понижения насос автоматически переключается между нормальным режимом работы и ночным понижением. Переключение зависит от температуры в подающем трубопроводе, регулируемой отопительным прибором.

Дизайн и выбранные материалы насоса способствуют долгому сроку службы.

Насос самовентилируется через систему, что упрощает ввод в эксплуатацию.

Компактная конструкция с головкой насоса со встроенным блоком управления подходит для большинства распространенных установок.

Насос и двигатель образуют единый блок без уплотнения вала.



Разработано:

Телефон:

Дата: 12.11.2025

№ п/п | Описание

1 Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Эти конструктивные особенности обеспечивают работу без обслуживания.

Функция активной защиты от сухого хода защищает насос от сухого хода во время запуска и нормальной работы. В случае блокировки ротора насос будет постоянно пытаться перезапустить с максимально возможным крутящим моментом.

Корпуса насосов из чугуна имеют гальваническое покрытие для повышения коррозионной стойкости. Двигатель представляет собой синхронный двигатель с постоянными магнитами и компактным статором, характеризующийся высоким КПД. Скорость насоса регулируется встроенным преобразователем частоты, встроенным в блок управления.

Изоляционные кожухи поставляются с насосами для минимизации потерь тепла в системах отопления.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: 2 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C

Плотность: 983.2 кг/м³

Технические данные:

Номинальный расход: 1.5 м³/ч Номинальный напор: 2.01 м Направление головки насоса: 6H ТF класс: 110

Сертификаты: VDE,CE,EAC,SEPRO

Материалы:

Корпус насоса: Чугун

Материал корпуса насоса: EN 1561 EN-GJL-150 Корпус насоса: ASTM A48M-150B

Рабочее колесо: Композит

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: 1 1/2 inch
Допустимое давление: PN 10
Монтажная длина: 180 мм

Данные электрооборудования:

Минимальная мощность на входе - Р1: 3 Вт

 Power input P1:
 18 Вт

 Частота питающей сети:
 50 / 60 Hz

 Номин.напряжение:
 1 x 230 В

Максимальное потребление тока: 0.04 .. 0.18 А

Степень защиты (IEC 34-5): X4D



Разработано:

Телефон:

Дата: 12.11.2025

№ n/п Описание 1 Класс изоляции (IEC 85): F Другое: Знергозф-ть (EEI): 0.15 Вес(Нетго): 1.98 мг Вес(Брутго): 2.14 мг Объем поставки: 0.004 м² Датский номер VVS: 380474240 Финский номер LVI: 4615320 № NFR = Hopearux: 9903179 Страна происхождения: DK ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000				дата:	12.11.2025	
Другое: Энергоэф-ть (EEI): Вес(Нетто): 1.98 кг Вес(Брутто): Объем поставки: Объем поставки: Оинский номер VVS: 380474240 Финский номер LVI: 4615320 № NRF в Норвегии: 9043179 Страна происхождения: DK	№ п/п	Описание				
Другое: Энергоэф-ть (EEI): Вес(Нетто): 1.98 кг Вес(Брутто): Объем поставки: Объем поставки: Датский номер VVS: 380474240 Финский номер LVI: 4615320 № NRF в Норвегии: 9043179 Страна происхождения: DK	1	Класс изоляции (IEC 85):	F			
Энергоэф-ть (EEI): 0.15 Вес(Нетто): 1.98 кг Вес(Брутто): 2.14 кг Объем поставки: 0.004 м³ Датский номер VVS: 380474240 Финский номер LVI: 4615320 № NRF в Норвегии: 9043179 Страна происхождения: DK						
Вес(Нетто): 1.98 кг Вес(Брутто): 2.14 кг Объем поставки: 0.004 м³ Датский номер VVS: 380474240 Финский номер LVI: 4615320 № NRF в Норвегии: 9043179 Страна происхождения: DK		Другое:				
Вес(Брутто): 2.14 кг Объем поставки: 0.004 м³ Датский номер VVS: 380474240 Финский номер LVI: 4615320 № NRF в Норвегии: 9043179 Страна происхождения: DK						
Объем поставки: 0.004 м³ Датский номер VVS: 380474240 Финский номер LVI: 4615320 № NRF в Норвегии: 9043179 Страна происхождения: DK						
Датский номер VVS: 380474240 Финский номер LVI: 4615320 № NRF в Норвегии: 9043179 Страна происхождения: DK						
Финский номер LVI: 4615320 № NRF в Норвегии: 9043179 Страна происхождения: DK						
№ NRF в Норвегии: 9043179 Страна происхождения: DK						
Страна происхождения: DK						
		ПТ ВОД ЕЛОО КОД.	0+10700000			



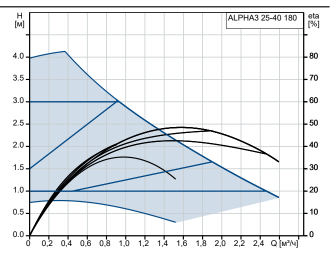
Разработано:

Телефон:

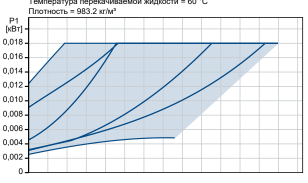
Дата:

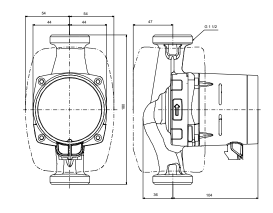
12.11.2025

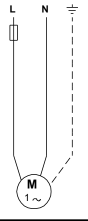
Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	ALPHA3 25-40 180
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Номинальный расход:	1.5 м³/ч
Номинальный напор:	2.01 м
Максимальный напор:	40 дм
Направление головки насоса:	6H
ТF класс:	110
Сертификаты:	VDE,CE,EAC,SEPRO
Модель:	В
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-150
Корпус насоса:	ASTM A48M-150B
Рабочее колесо:	Композит
	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:	1 1/2 inch
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	180 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	2 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Минимальная мощность на входе - P1:	3 Вт
Power input P1:	18 Вт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номин.напряжение:	1 x 230 B
Максимальное потребление тока:	0.04 0.18 A
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Тепловая защита:	ELEC
тепловая защита.	
Система управления:	
·	встроенная автоматич. функция сниж.раб.точки в ночное время
Система управления: Автомат. ночной режим:	
Система управления: Автомат. ночной режим: Другое:	сниж.раб.точки в ночное время
Система управления: Автомат. ночной режим: Другое: Энергоэф-ть (EEI):	сниж.раб.точки в ночное время 0.15
Система управления: Автомат. ночной режим: Другое: Энергоэф-ть (EEI): Вес(Нетто):	сниж.раб.точки в ночное время 0.15 1.98 кг
Система управления: Автомат. ночной режим: Другое: Энергоэф-ть (EEI): Вес(Нетто): Вес(Брутто):	сниж.раб.точки в ночное время 0.15 1.98 кг 2.14 кг
Система управления: Автомат. ночной режим: Другое: Энергоэф-ть (EEI): Вес(Нетто): Вес(Брутто): Объем поставки:	сниж.раб.точки в ночное время 0.15 1.98 кг 2.14 кг 0.004 м³
Система управления: Автомат. ночной режим: Другое: Энергоэф-ть (EEI): Вес(Нетто): Вес(Брутто):	0.15 1.98 кг 2.14 кг



Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C









Разработано:

Телефон:

Дата: 12.11.2025

Описание	Значение		
Страна происхождения:	DK		
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000		

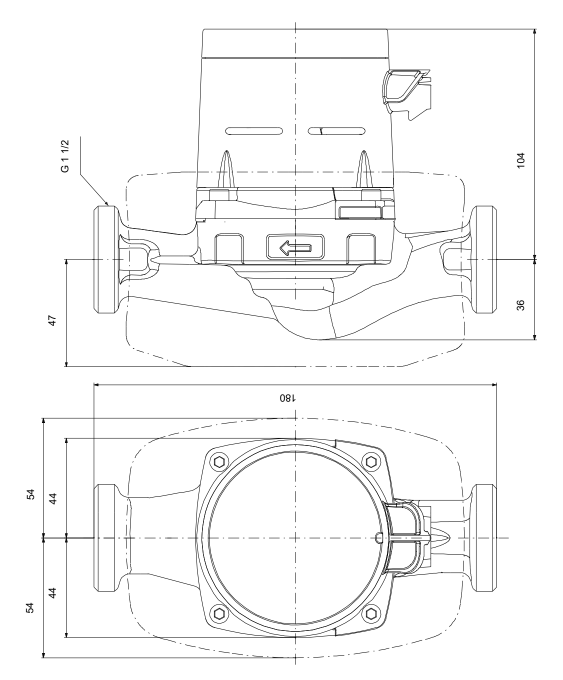


Разработано:

Телефон:

Дата: 12.11.2025

По запросу ALPHA3 25-40 180



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.



Разработано:

Телефон:

		Дата 		12.11.2025		
1	Daws	Данные заказ				
Іозиция	Ваша поз.	Наименование продукта ALPHA3 25-40 180	Кол-во	№ продукта	Итого	
		ALF HAS 25-40 180		По запросу		