

НАСОСНАЯ ГРУППА

ФУНКЦИЯ СМЕШЕНИЯ

ИЗОЛЯЦИЯ

Изоляция всех внешних электрических компонентов и деталей внутреннего трубопровода отвечает требованиям "Постановления об энергосбережении EnEV2014".



ИЗГОТОВЛЕНО В ШВЕЦИИ

Конструкция и качество изготовления ESBE всегда соответствует высоким требованиям наших потребителей. 100% контроль герметичности.



УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВНУТРИ ОБОРУДОВАНИЯ

С одинаковой точностью удовлетворяет широкий спектр энергетических потребностей без риска превышения размеров или потери эффективности клапана. Универсальный размер делает его идеальным для установки в любой системе. Ожидается выдача патента.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС

Насосная группа всегда поставляется с готовым к работе энергоэффективным циркуляционным насосом.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ESBE серии GRC и GRA это насосные группы с функцией смешения для применения в системах отопления и охлаждения. Новое инновационное решение позволило оптимизировать точность смешивания для того, что бы подавать необходимое и оптимальное количество энергии в соответствии с ситуацией. Насосные группы имеют высокую производительность и сконструированы так, чтобы безупречно работать в зависимости от количества энергии необходимого системе.

ESBE поставляет насосные группы, оборудованные энергоэффективным циркуляционным насосом и специально изготовленной теплоизоляцией, которые обеспечивают экономию средств и снижение вредного воздействия на окружающую среду.

При проектировании насосных групп ESBE всегда стремится упростить процесс монтажа. Это касается всего изделия, от монтажных кронштейнов и изоляции до дизайна упаковки.

Серия GRC компании ESBE является автоматической насосной группой с погодной компенсацией, которая обеспечивает систему необходимым количеством тепла в любой ситуации.

Группами ESBE GRA управляет 3-точечный или пропорциональный сигнал управления.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная технология позволяет снизить риск превысить размер или потерять приоритет клапана. Ожидается выдача патента.
- Простой монтаж: все оборудование находится в готовом к работе состоянии и монтируется непосредственно из упаковочной коробки. Все соединения прошли испытания на герметичность. Просто подсоедините четыре резьбовых вывода, подключите питание к циркуляционному насосу – и оборудование готово к работе.
- Простой ввод в эксплуатацию: все группы снабжены насосом класса A, который легко настроить на заданный режим работы и который имеет функцию удаления воздуха из воздушного клапана системы.
- Простота обслуживания: для выполнения любых работ по сервису и обслуживанию перекройте краны, не слияя теплоноситель из системы отопления.
- Надежная работа и изящный внешний вид; многолетний опыт ESBE в обеспечении высокого качества и проектировании.

Изготовлено в Швеции

• Предварительно собранное оборудование с теплоизоляцией, прошедшее испытания на герметичность.

- Энергоэффективный продукт – готовый к работе высокопроизводительный циркуляционный насос с изоляцией отвечает требованиям "Постановления об энергосбережении EnEV2014". Экологическое воздействие соответствует нормам.
- Встроенный обратный клапан.

МОДЕЛИ



ESBE серия GRC200
С готовым к работе контроллером 90C-1, который установлен на насосную группу.



ESBE серия GRC100
С готовым к работе контроллером CRC100, который установлен на насосную группу.



ESBE серия GRA100
С готовым к работе приводом ARA600, который установлен на насосную группу.

НАСОСНАЯ ГРУППА

ФУНКЦИЯ СМЕШЕНИЯ

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Насосная группа ESBE с контроллером 90C-1A.

Арт. номер _____ 61040300.

Код _____ GRC211

DN _____ 25

Диапазон мощности

до 2900 л/ч при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ _____ 67 кВт¹⁾

при $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ _____ 33 кВт¹⁾

при $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ _____ 16 кВт¹⁾

¹⁾ падение давления в системе 0кПа

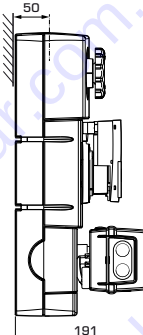
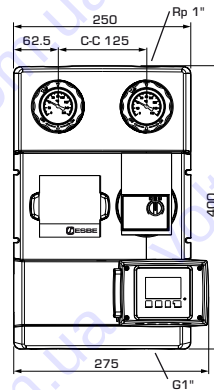
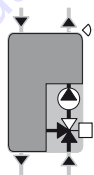
до 2500 л/ч при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ _____ 57 кВт²⁾

при $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ _____ 28 кВт²⁾

при $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ _____ 14 кВт²⁾

²⁾ падение давления в системе 15кПа

Масса _____ 7.1 кг



GRC211 управляет ESBE 90C-1A, автоматическим устройством с полной погодной компенсацией со встроенным приводом. 90C-1A оснащен графическим дисплеем для удобства в обращении и мгновенной настройки. Он может обрабатывать до 5 входов с данными от различных источников и контролировать 1 выход. Это делает насосную группу GRC211 универсальным устройством, которое может с высокой точностью управлять несколькими отопительными контурами и компонентами системы. Потенциальное энергосбережение при использовании 90 C вместо клапана с ручным приводом достигает 17%.

Насосная группа ESBE с контроллером CRC111.

Арт. номер _____ 61040200.

Код _____ GRC111

DN _____ 25

Диапазон мощности

до 2900 л/ч при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ _____ 67 кВт¹⁾

при $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ _____ 33 кВт¹⁾

при $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ _____ 16 кВт¹⁾

¹⁾ падение давления в системе 0кПа

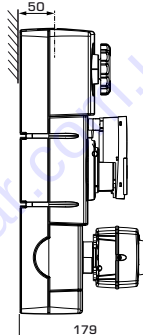
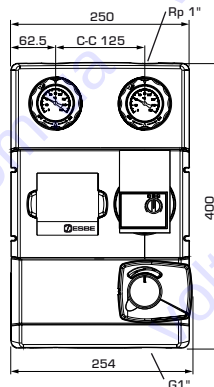
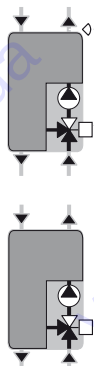
до 2500 л/ч при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ _____ 57 кВт²⁾

при $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ _____ 28 кВт²⁾

при $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ _____ 14 кВт²⁾

²⁾ падение давления в системе 15кПа

Масса _____ 6.2 кг



Насосная группа ESBE с приводом ARA661

Арт. номер _____ 61040100.

Код _____ GRA111

DN _____ 25

Диапазон мощности

до 2900 л/ч при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ _____ 67 кВт¹⁾

при $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ _____ 33 кВт¹⁾

при $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ _____ 16 кВт¹⁾

¹⁾ падение давления в системе 0кПа

до 2500 л/ч при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ _____ 57 кВт²⁾

при $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ _____ 28 кВт²⁾

при $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ _____ 14 кВт²⁾

²⁾ падение давления в системе 15кПа

Масса _____ 5.6 кг

GRC111 управляет ESBE CRC111, автоматическим устройством с полной погодной компенсацией со встроенным приводом. Контроллер обеспечивает высокий уровень комфорта благодаря возможности задать идеальную кривую нагрева отопления и одновременно обеспечить экономию энергии для владельца. Потенциальное энергосбережение CRC по сравнению с клапаном с ручным регулированием достигает 17%.

Регулировка осуществляется на основе показаний наружного датчика и изменения отопления. Корректировку смешения или параллельную регулировку кривой нагрева отопления можно инициировать с помощью внешнего сигнала, например, настройки для ночного времени. При установке в зданиях с хорошей теплоизоляцией и быстродействующими отопительными системами, например радиаторными контурами, можно

Насосная группа ESBE с приводом ARA639

Арт. номер _____ 61043200.

Код _____ GRA131

DN _____ 25

Диапазон мощности

до 2900 л/ч при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ _____ 67 кВт¹⁾

при $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ _____ 33 кВт¹⁾

при $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ _____ 16 кВт¹⁾

¹⁾ падение давления в системе 0кПа

до 2500 л/ч при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ _____ 57 кВт²⁾

при $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ _____ 28 кВт²⁾

при $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ _____ 14 кВт²⁾

²⁾ падение давления в системе 15кПа

Масса _____ 5.6 кг

активировать температурный фильтр, который отсрочит реагирование на изменение температуры наружного воздуха и благодаря этому можно избежать несоответствия расчетной и реальной потребностей в отоплении.

Управление системой GRA100 осуществляется посредством приводов ESBE серии ARA600.

Компактный привод идеально подходит для операций смешивания при использовании внешнего контроллера. Управление можно легко осуществлять вручную при помощи ручки "нажать и повернуть" на передней части крышки. Модель GRA111 оснащена приводом ARA661 (230 В, 120 с, 3-точечный сигнал), а модель GRA131 оснащена приводом ARA639 (24 В, 15-120 с, 0-10 В / 3-точечный сигнал).

НАСОСНАЯ ГРУППА

ФУНКЦИЯ СМЕШЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Более подробная информация приведена в листках с техническими данными.

Коллектор ESBE

Коллектор для подключения 2 или 3 насосных групп. Со встроенным гидравлическим разделителем или без него.

Код GMA121 _____ Арт. №. 66000100

Код GMA131 _____ Арт. №. 66000200

Код GMA221 _____ Арт. №. 66000300

Код GMA231 _____ Арт. №. 66000400



Подсоединение коллектора ESBE

Присоединительный комплект для коллектора и насосной группы (2 переходника в комплекте).

Код KGR111 _____ Арт. № 66100200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте компании esbe.eu.

Насосная группа, общая информация

Класс давления: PN 6

Температура теплоносителя: ____ макс. (постоянно) +110°C
____ при температуре наружного воздуха макс. 50°C
____ мин. 0°C

Рабочее давление: ____ 0.6 МПа (6 бар)

Соединение: ____ 1" Наружная резьба по ISO 228/1
____ 1" Внутренняя резьба по EN 10226-1

Изоляция: ____ EPP λ 0.036 Вт/мК

Материал, соприкасающийся с водой:

Корпус: ____ Латунь, сталь, медь

Материал уплотнений: ____ ПТФЭ, арамидное волокно,
этилен-пропилен монодиен

Декларации соответствия и сертификаты

PED 97/23/EC, статья 3.3

LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2011/65/EC

ErP 2009/125/EC
ErP 2015
 EnEV 2014

Диапазон Kv^{max} / Kv^{min}, A-AB: ____ > 1000

Утечка через закрытый клапан, % от потока*: ____ < 0.05%

Характеристики: ____ См. диаграмму ниже.

* Дифференциальное давление 100 кПа (1 бар)

Встроенный смесительный клапан:

Макс. дифференциальное падение давления:

____ 100 кПа (1 бар)

Давление блокировки: ____ 200 кПа (2 бар)

Энергопотребление, CRC/90C, ARA661: ____ 5 ВА
ARA639: ____ 8 ВА

Класс защиты корпуса: CRC/ARA: ____ IP41
90C: ____ IP54

Класс защиты: ____ II

Встроенный циркуляционный насос:

Электропитание: ____ 230 ± 10% в пер. тока, 50/60 Гц

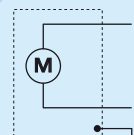
Энергопотребление: ____ 3-45 Вт

Класс защиты корпуса: ____ IP X4D

Класс защиты: ____ F

Характеристики: ____ См. диаграмму ниже.

Схема электрического подключения циркуляционного насоса Циркуляционный насос должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный прерыватель.



СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

В режиме нормальной эксплуатации насосная группа не требует специального обслуживания.

ESBE SYSTEM UNITS

НАСОСНАЯ ГРУППА

ФУНКЦИЯ СМЕШЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Встроенный прогрессивный клапан имеет уникальные характеристики: он открывается очень мягко и при этом имеет действительно широкий диапазон.

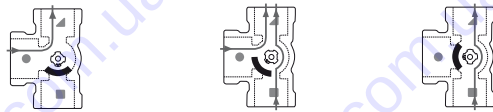
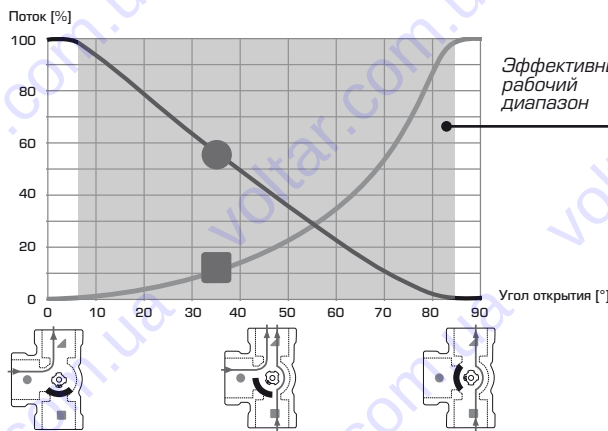
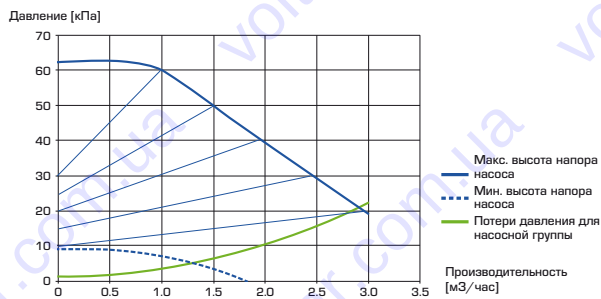


Диаграмма встроенного циркуляционного насоса и потери давления для насосной группы.



ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

