HACOCHAЯ ГРУППА СЕРИЯ GRF100





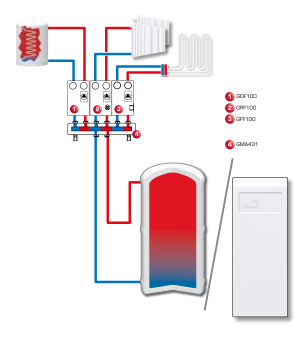
GRF111

11 GRF121

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насосная группа ESBE серии GRF100 — это устройство, предназначенное для циркуляции теплоносителя в отопительных системах, в которых требуется постоянное регулирование расхода и температуры. Изделие оснащено двумя запорными клапанами с термометрами, обратным клапаном и ввысококачественной изоляцией. Серия GRF100 поставляется с 3-ходовым поворотным прогрессивным смесительным клапаном, который обеспечивает адаптацию к системе и лучшие регулировочные характеристики независимо от расхода. Насосная группа ESBE серии GRF100 готова к работе с насосами монтажного размера 180 мм. Подстраиваемая теплоизоляция обеспечивает надлежащую изоляцию насоса любого типа. Выберите лучшую систему контроля и подберите один из электроприводов или контроллеров из программы ESBE.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совершенный контроль достигается благодаря прогрессивным характеристикам клапана.
- Готовый насос монтажного размера 180 мм выбирайте насос своего любимого производителя.
- Регулируйте систему вручную, с помощью привода или контроллера.
- Высококачественный подстраиваемый теплоизолирующий кожух.

СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальном режиме эксплуатации проводить техническое обслуживание насосной группы не требуется.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Более подробная информация приведена в перечне технических данных.

Коллектор ESBE

Коллектор для 1, 2, или 3 насосных групп. со встроенным гидравлическим разделителем.

| Арт. № | |
|----------|-------------------------|
| 66001100 | GMA411- для 1контура |
| 66001600 | GMA521 - для 2 контуров |
| 66001700 | GMA531 - лля 3 контуров |

Коллектор для 2, 3, 4 или 5 насосных групп. без встроенного гидравлического разделителем.

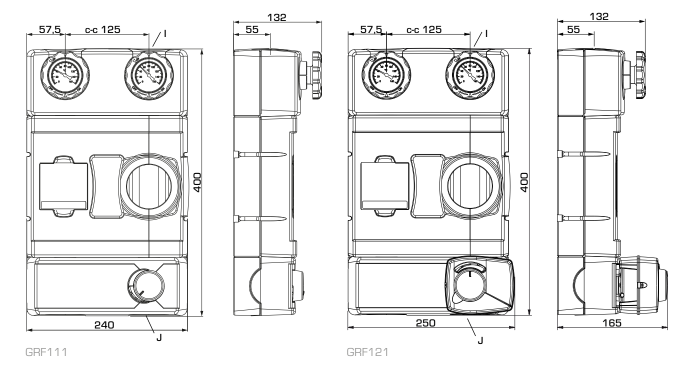
| Apr. № | |
|----------|-------------------------|
| 66001200 | GMA421- для 2 контуров |
| 66001300 | GMA431 - для 3 контуров |
| 66001400 | GMA441 - для 4 контуров |
| 66001500 | GMA451 - для 5 контуров |
| | ** |



НАСОСНАЯ ГРУППА

СЕРИЯ GRF100

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ



СЕРИЯ GRF100

| Арт. № | Наименование | DN | Присое, І | динения J | Масса [кг] | Примечание |
|----------|--------------|----|--------------|--------------|---------------|-------------------------------------|
| 61240100 | GRF111 | 25 | G 1" | G 1½" | 3,8 | |
| 61241100 | GRF121 | 25 | G 1" | G 1½" | 4,2 | 230 В, 3-точечный сигнал управления |

НАСОСНАЯ ГРУППА

СЕРИЯ GRF100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| _ | _ | - |
|---|---|---|
| | ĭ | |
| | T | |
| | | |

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

| Насосная группа, общая информация: | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Класс давления: PN 6 | | | | |
| Температура теплоносителя: макс.+110°C / мин. 0°C | | | | |
| Температура окружающей среды, | | | | |
| GRF121: макс. +50°С / мин. 0°С | | | | |
| GRF111:макс. °С/ мин. °С | | | | |
| (в зависимости от электронного оборудования) | | | | |
| Рабочее давление:0,6 МПа (6 бар) | | | | |
| Присоединения, внутренняя резьба (G), ISO 228/1 | | | | |
| наружная резьба (G), ISO 228/1 | | | | |
| Теплоизоляция: EPP λ 0,036 Bт/мК | | | | |
| Теплоноситель:вода (в соответствии с VDI2O35) | | | | |
| смесь воды/гликоля, макс. 50% | | | | |
| COORIA EDIMANONI EDODI ILLIQUET 20 % LICOSTAGE EDODODIATE EDDOMOTRI LICOS | | | | |

Материал, соприкасающийся с водой: Компоненты:______ Латунь, сталь Материал уплотнений: _____ ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

Декларации соответствия и сертификаты:

EnEV 2014

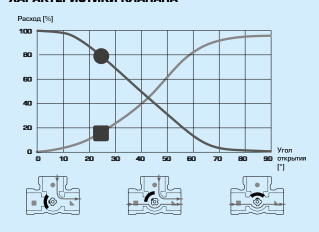


RoHS3 2015/863/EU PED 2014/68/EU, статья 4.3

Встроенный смесительный клапан:

Макс. перепад давления: ______ 100 кПа (1 бар) Давление блокировки: _____ 200 кПа (2 бар) Утечка через закрытый клапан, % от расхода *: ____ < 0,05 % * Перепад давления 100 кПа (1 бар).

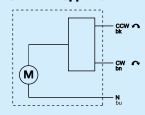
ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА



Встроенный привод, GRF121:

| Тип привод: | ARA661 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Управляющий сигнал: | З-точечное управление |
| Электропитание: | 230 ± 10 % В перем. тока, 50 Гц |
| Энергопотребление: | 5 B A |
| Время закрытия: 90°: | 120 c |
| Класс защиты корпуса: | IP41 |
| Класс зашиты: | II II |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДА *



* Электропривод должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный разъем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление [кПа]

