НАСОСНАЯ ГРУППА

ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, СЕРИЯ GFA100



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделия ESBE серии GFA100 - это насосная смесительная группа, которая предназначена для циркуляции теплоносителя, когда требуется постоянная температура. Оснащена двумя запорными кранами с термометрами, обратным клапаном, высококачественной теплоизоляционной оболочкой и энергоэффективным циркуляционным насосом. Клапаны серии GFA100 поставляются с 3-ходовыми термостатическими смесительными клапанами для постоянного поддержания температуры в системе отопления. Термостатический смесительный клапан имеет функцию регулируемой настройки температуры.

СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Постоянный контроль температуры с помощью термостатического клапана
- Регулируемая настройка температуры
- Высококачественная теплоизоляционная оболочка
- Энергоэффективный циркуляционный насос

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

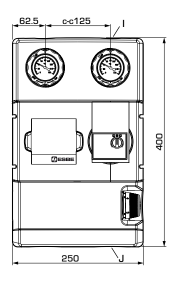
Более подробная информация приведена в перечне технических данных.

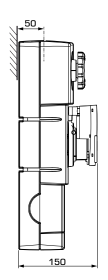
Коллектор ESBE

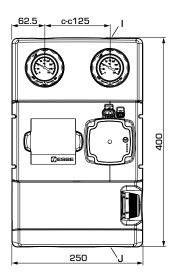
Коллектор для 2 или 3 насосных групп. Со встроенным сепаратором или без него.

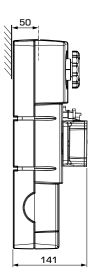
Арт. №	
66000100	GMA121
66000200	GMA131
66000300	GMA221
66000400	GMA231

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ









GFA111 GFA112

СЕРИЯ GFA100

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Температурный диапазон	Присое, І	динения Ј	Масса [кг]	Примечание
61020100	GFA111	25	Wilo 25/6	20-55 °C	Rp 1"	G 1½"	5,4	
61020200		32	Wilo 25/7,5		Rp 11/4"	G 1½"	6,0	
61020300	GFA112	25	Grundfos 25-50	20-55 °C	Rp 1"	G 1½"	5,5	
61020400		32	Grundfos 25-70		Rp 11/4"	G 1½"	6,1	

НАСОСНАЯ ГРУППАПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, СЕРИЯ GFA100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ i C более подробной информацией можно ознакомиться на сайте компании esbe.eu

Насосная группа: общая информация	
Класс давления: І	PN 6
Температура среды: макс. +11	O °C
мин.	O °C
Температура окружающей среды: макс. +5	0°C
МИН.	O°C
Рабочее давление:0.6 МПа (6	бар)
Присоединения: внутренняя резьба (Rp), EN 102	26-1
наружная резьба (G), ISO 22	28/1
Теплоизоляция: ЕРР λ 0.036 Вт	г/мК
Теплоноситель:вода (в соответствии с VDI2	
Смесь воды/гликоля, макс.	50%
(свыше 20% примеси, необходимо проверить данные нас	
Смесь воды/этанола, макс.	28%

Материал, соприкасающийся с водой

Компоненты из: _____Латунь, литой чугун, сталь Уплотнительный материал: _ ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

Сертификационные документы

PED 2014/68/EU, статья 4.3

(€ LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU



Встроенный термостатный смесительный клапан

Макс. дифференциальное падение давления: $_$ 100 кПа (1 бар) Температурный диапазон: $_$ 20–55 °C Стабильность температуры: $_$ ±3 °C *

* Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды, минимальном расходе 9 л/мин. Минимальный перепад температуры между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10 °C.

Встроенный циркуляционный насос

 Электропитание:
 230 ± 10 % В перем. тока, 50/60 Гц

 Энергопотребление Wilo 25/6:
 3-45 Вт

 Wilo 25/7,5:
 3-76 Вт

 Grundfos 25-50:
 2-34 Вт

 Grundfos 25-70:
 2-53 Вт

 Класс защиты корпуса:
 IP X4D

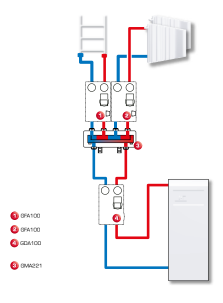
 Класс изоляции:
 F

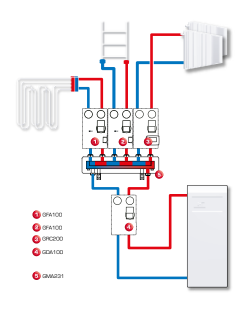
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА



Циркуляционный насос подключается через стационарный многополюсный прерыватель.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ







НАСОСНАЯ ГРУППАПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, СЕРИЯ GFA100

ВЫБОР РАЗМЕРОВ И РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ

Пример. Начните с мощности отопительного контура (например, 25 кВт) и передвигайтесь горизонтально вправо согласно схеме к $\Delta t = 15$ °C (разница температур между подающей и обратной линиями отопительного контура). Перейдите далее, найдите рабочую точку и снимите показания имеющегося давления насоса слева — $\Delta p = 45$ кПа.

СЕРИЯ GFA100: номинальное давление, насос Wilo

ΔР Напор [кПа] [м] 80 8 70 60 50 5 DN32 Wilo Yonos Para 25/7.5 40 30 DN25 20 2 Wilo Yonos Para 25/6 10 1 0 0 -[л/с] Расход 0.6 0.7 2.2 [M³/4] 0 5 Δt 10 3°C 15 5°C 7°C 20 10°C 25 15°C 20°C 30 40 Мощность [кВт]

СЕРИЯ GFA100: номинальное давление, насос Grundfos

