PN 4 макс. +110°С

мин. О°С

_ 3,0 м3/ч

_____ О,4 МПа (4 бар)

70 кВт при △t 20K

EPP λ 0,036 Bt/mK

Черная сталь с покрытием S235





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал, соприкасающийся с водой:

Класс давления:

Температура среды:

Рабочее давление:

Расход:

Мощность:

Компоненты из:

Теплоизоляция:

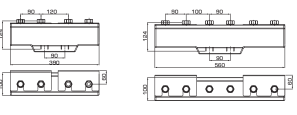
КОЛЛЕКТОР

серии GMA

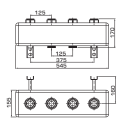
- Теплоизоляция соответствует директиве EnEV2014
- Для удобства установки прилагаются настенные кронштейны.
- Надежность и элегантный внешний вид

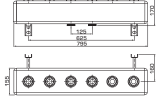
В серию GMA120 входят коллекторы для 2 групп быстрого монтажа, а в серию GMA130 – коллекторы для 3 групп быстрого монтажа с изоляцией по EnEV2014 и настенными кронштейнами. В серию GMA220 входят коллекторы для 2 групп быстрого монтажа, а в серию GMA230 – коллекторы для 3 групп быстрого монтажа со встроенным гидравлическим разделителем, изоляцией по EnEV2014 и настенными кронштейнами.

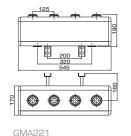
Коллекторы ESBE серии GMA300 предназначены для работы с группами быстрого монтажа ESBE серии GxA300. Коллекторы имеют стандартный выход 90 мм и оснащаются изоляционным кожухом, соответствующим стандарту EnEV2014. В комплект поставки коллекторов входят настенные кронштейны.

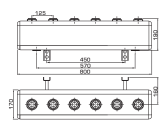


GMA321 GMA331









GMA121	GMA13

			Межосевое	Присоединения	0	
MA121		GMA131		GMA221	GMA231	

		Количество	Межосевое	Присоединения		С гидравлическим	Macca			
Арт. №	Код	насосных групп	расстояние [mm]	В систему	От источника тепла	разделителем	[кг]	Примечание		
66000500	GMA321	2	90	90 RN 1" *	G 1"	Нет	3,1			
66000600	GMA331	3		HIN I" "			4,5			
66000100	GMA121	2	125	125 RN 1½" *	G 1½"	Нет	5,6			
66000200	GMA131	3					7,5			
66000300	GMA221	2		125 HN 172	125	HIN 1/2" "	J 1/2"	П-	6,6	
66000400	GMA231	3					Да	9,1		

^{*} RN - Накидная гайка