

Моноблоки настенного типа, серия MGM (Среднетемпературные)

Модель	Моноблоки настенного типа, серия MGM (Среднетемпературные)											
	MGM 103 S	MGM 105 S	MGM 107 S	MGM 110 S	MGM 211 S	MGM 212 S	MGM 213 S	MGM 315 S	MGM 320 S	MGM 330 S	MGM 425 S	MGM 435 S
Габарит	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
Масса нетто, кг	56	56	64	66	90	91	91	109	116	117	152	161
Масса брутто, кг	103	103	111	113	147	148	148	176	183	184	209	218
Упаковка, (Д*Ш*В), см	105x65x108	105x65x108	105x65x108	105x65x108	120x80x108	120x80x108	120x80x108	126x96x108	126x96x108	126x96x108	135x135x123	135x135x123
Напряжение, V/Ph/Hz	220/1~/50	220/1~/50	220/1~/50	220/1~/50	220/1~/50	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50
Ном. э/потребление, кВт	0,7	0,75	1,05	1,2	1,3	1,6	1,9	2,05	2,26	2,32	3,6	3,75
Max. ток, А	6,48	7,28	7,88	10,18	10,42	5,62	6,4	7,0	8,8	10,1	12,69	12,95
Фреон R404A, кг	1,2	1,1	0,9	0,8	2,0	1,9	1,8	3,05	3,0	2,9	2,5	2,6
КОМПРЕССОР												
Фирма	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)											
Модель	AE4450Z	AE4460Z	CAJ9480Z	CAJ9510Z	CAJ9510Z	TAJ4517Z	TAJ4519Z	TAJ4519Z	TFH4524Z	TFH4531Z	TFH4540Z	TAG4546Z
Фирма (Аналог)	DANFOSS (Дания)											
Модель	NF7MLX	SC10MLX	SC15MLX	SC18MLX	SC18MLX	MTZ18-4	MTZ22-4	MTZ22-4	MTZ22-4	MTZ28-4	MTZ36-4	-
Фирма (Аналог) *	KULTHORN-KIRBY (Таиланд)											
Модель	BA 7430Z	BA 7440Z	BA 7452Z	WJ 9470Z	WJ 9470Z	WJ 9490Z	AW 7512Z-9	AW 7512Z-9	AW 7514Z-9	AW 7516Z-9	KA 9522ZXG	-
Тип	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.
* - Внимание! Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его работу, без предварительного уведомления потребителя.												
КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК												
Шаг ребер, мм	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Кол-во вентиляторов	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
Ном. э/потребление, кВт	0,66	0,71	1,01	1,16	1,23	1,53	1,83	1,92	2,11	2,18	3,46	3,6
Диам. вентилятора, мм	250	250	250	250	300	300	300	350	350	350	300	300
Производительность вент., м3/ч	1010	1010	1010	1010	1740	1740	1740	3250	3250	3250	5220	5220

