

Моноблоки потолочного типа, серия SB

MSB (Среднетемпературные)

BSB (Низкотемпературные)

Модель	MSB (Среднетемпературные)					BSB (Низкотемпературные)					
	MSB 103 S	MSB 105 S	MSB 107 S	MSB 110 S	MSB 211 S	MSB 212 S	MSB 213 S	BSB 112 S	BSB 117 S	BSB 218 S	BSB 220 S
Габарит	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
Масса нетто, кг	41	41	70	72	95	94	94	79	79	97	110
Масса брутто, кг	86	86	115	117	146	145	145	124	124	147	160
Упаковка, (Д*Ш*В), см	100x90x87	100x90x87	100x90x87	100x90x87	120x115x85	120x115x85	120x115x85	100x90x87	100x90x87	120x115x87	120x115x87
Напряжение	220/1~/50	220/1~/50	220/1~/50	220/1~/50	220/1~/50	380/3~/50	380/3~/50	220/1~/50	220/1~/50	220/1~/50	380/3~/50
Ном. э/потребление, кВт	0,96	1,08	1,17	1,3	1,47	2,3	2,7	1,0	1,25	1,3	1,57
Мах. ток, А	6,48	7,28	7,88	10,18	10,42	5,62	6,42	10,68	14,38	14,62	6,42
Фреон R404A, кг	0,8	1,0	0,8	0,8	2,0	1,6	1,7	1,1	0,8	1,5	1,8

КОМПРЕССОР

Фирма	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)										
Модель	AE4450Z	AE4460Z	CAJ9480Z	CAJ9510Z	CAJ9510Z	TAJ4517Z	TAJ4519Z	CAJ2446Z	CAJ2464Z	CAJ2464Z	TFH2480Z
Фирма (Аналог)	KULTHORN-KIRBY (Таиланд)										
Модель	BA 7430Z	BA 7440Z	BA 7452Z	WJ 9470Z	WJ 9470Z	WJ 9490Z	AW 7512Z-9	WJ 2450ZK	AW 2462ZK	AW 2462ZK	AW 2495Z-9
Фирма (Аналог)	DANFOSS (Дания)										
Модель	NF7MLX	SC10MLX	SC15MLX	SC18MLX	SC18MLX	MTZ18-4	MTZ22-4	GS26CLX	GS34CLX	GS34CLX	NTZ48-4
Тип	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения 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
Кол-во вентиляторов	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ном. э/потребление, кВт	0,59	0,71	1,13	1,16	1,23	2,2	2,6	0,96	1,21	1,23	1,5
Диам. вентилятора, мм	250	250	250	250	300	300	300	250	250	300	300
Производительность вент., м3/ч	1010	1010	1010	1010	1740	1740	1740	1010	1010	1740	1740

Моноблоки потолочного типа, серия SB

MSB (Среднетемпературные)

BSB (Низкотемпературные)

Модель	MSB (Среднетемпературные)					BSB (Низкотемпературные)					
	MSB 103 S	MSB 105 S	MSB 107 S	MSB 110 S	MSB 211 S	MSB 212 S	MSB 213 S	BSB 112 S	BSB 117 S	BSB 218 S	BSB 220 S

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ

Тип оттайки	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Мощность оттайки, кВт	1,1	1,1	1,1	1,1	1,61	1,61	1,61	1,1	1,1	1,61	1,61
Шаг ребер, мм	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Кол-во вентиляторов	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мак. мощность вент, кВт	0,042	0,042	0,042	0,042	0,068	0,068	0,068	0,042	0,042	0,68	0,068
Диам. вентилятора, мм	250	250	250	250	300	300	300	250	250	300	300
Производительность вент., м3/ч	1010	1010	1010	1010	1740	1740	1740	1010	1010	1740	1740
Длина струи, м	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4

ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ

Внешний силовой	ПВС 3x1,5	ПВС 3x1,5	ПВС 3x1,5	ПВС 3x1,5	ПВС 3x1,5	ПВС 5x1,5	ПВС 5x1,5	ПВС 3*1,5	ПВС 3*1,5	ПВС 3*1,5	ПВС 5*1,5
Элемент электрический нагревательный 7,5W L-1500 (греющая часть - 500 мм), для моделей 1 габ.						Элемент электрический нагревательный 15W L-2500 (греющая часть - 1000 мм), для моделей 2 габ.					