

UNIBLOCK SB

Тип: автономный моноблок для малых и средних помещений.

Мощность:

Средняя температура: от 924 до 3805 Вт (от 4 до 33 м³ камера)

Низкая температура: от 598 до 2456 Вт (от 3 до 28 м³ камера)

Монтаж: потолочный (SB-O), на стене (SB-V)

(позволяет макс. использовать внутренний объем).

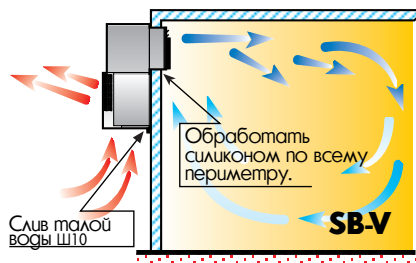
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Герметичный компрессор со всеми защитами
- Расширение газа капиллярной трубкой
- Оттайка циклическая горячим газом
- Автоматический отвод талой воды
- Выносная панель управления
- Кабель питания, кабель микровыключателя двери, кабель освещения, плафон с лампочкой, кабель для эл.нагревателя двери (L=2.5 м) для низкотемпературной версии.

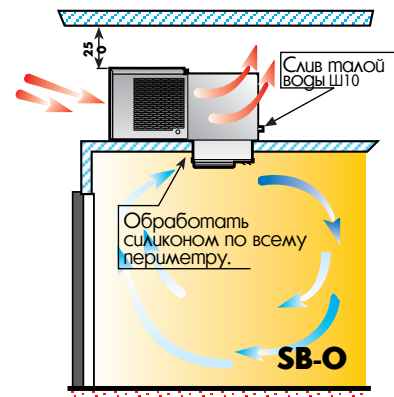
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Конденсатор водяного охлаждения
- Нестандартное напряжение
- Монитор контроля напряжения

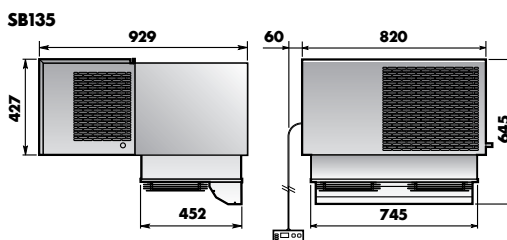
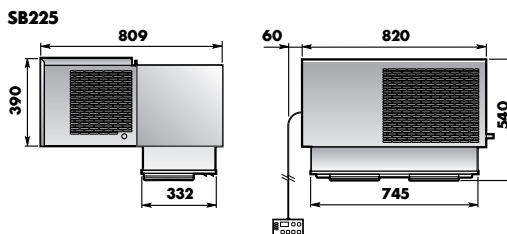
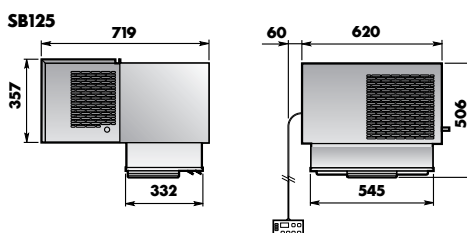
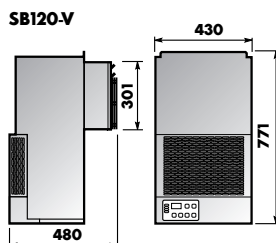
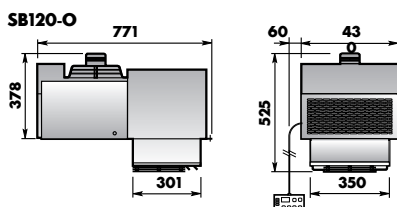
НАСТЕННЫЙ И ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



Модель	A	B
SB120-O	355	306
SB120-V	355	306
SB125	550	337
SB225	750	337
SB135	750	458



РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА	ХЛАДАГЕНТ R404A			КОМПРЕССОР		КОНДЕНСАТОР	ИСПАРИТЕЛЬ		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Вт/ч)				
	Напряжение	Потребл. эл.параметры		Тип	Номинал. мощность	Объем воздуха	Объем воздуха	Дальн. струи*	Т. наружн. 35°C		Т. наружн. 40°C		
		В/Ф/Гц	кВт						А	кг	кВт	м³/ч	м³/ч
СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ													
MSB120TC02F	230/1~/50	0.6	3.5	42	E	0.37	400	500	3	924	-	861	-
MSB120TV02F	230/1~/50	0.6	3.5	40	E	0.37	400	500	3	924	-	861	-
MSB125N02F	230/1~/50	0.7	4.3	59	E	0.43	750	550	4	1247	-	1172	-
MSB125T02F	230/1~/50	0.6	3.8	59	E	0.5	750	550	4	1284	-	1225	-
MSB225N02F	230/1~/50	1	6.3	74	E	0.75	1400	1100	4	1868	-	1714	-
MSB225T02F	400/3N~/50	1.5	4.3	75	E	0.92	1400	1100	4	2210	-	2093	-
MSB135N02F	400/3N~/50	1.9	4.8	92	E	1.1	1500	2300	9.5	3265	-	3004	-
MSB135T02F	400/3N~/50	2.3	5.6	93	E	1.5	1500	2300	9.5	3805	-	3476	-
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ													
BSB120NC02F	230/1~/50	0.6	3.6	48	E	0.5	400	500	3	-	598	-	559
BSB120NV02F	230/1~/50	0.6	3.6	46	E	0.5	400	500	3	-	598	-	559
BSB125T02F	230/1~/50	0.9	45.9	68	E	1.3	750	550	4	-	1117	-	1126
BSB225T02F	400/3N~/50	1.5	4.2	87	E	1.5	1400	1100	4	-	1686	-	1590
BSB135T02F	400/3N~/50	2	4.6	102	E	2.2	1500	2300	9.5	-	2456	-	2302

125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8

Тел./факс: +74955404600

РУССКИЙ ПРОЕКТ®
www.rp.ru

E = Герметичный компрессор

* = значения ""дальнобойности струи"" ориентировочны. Они зависят от высоты камеры и ее загрузки, от расположения воздухоохладителя и т.д.