

UNIBLOCK RS

Тип: автономный моноблок для камер среднего и крупного объема .

Мощность:

Средняя температура: от 1900 до 40529 Вт (от 19 до 884 т³камера)

Низкая температура: от 1450 до 41071 Вт (от 11 до 1276 т³камера)

Монтаж: на стене – компрессорно-конденсаторная часть вне камеры, воздухоохлаждающая часть – внутри ее.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Герметичный или полугерметичный компрессор со всеми защитами
- Воздухоохладитель с большими алюминиевыми съемными панелями
- Высокоэффективные тихоходные вентиляторы
- Расширение газа капиллярной трубкой для малых машин и терморегулирующим вентилем – для больших
- Автоматическая циклическая оттайка эл.нагревателями
- Автоматический отвод талой воды
- Встроенный эл.щит
- Контроль давления конденсации
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Смотровое стекло на жидкостной линии
- Линейный ресивер

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

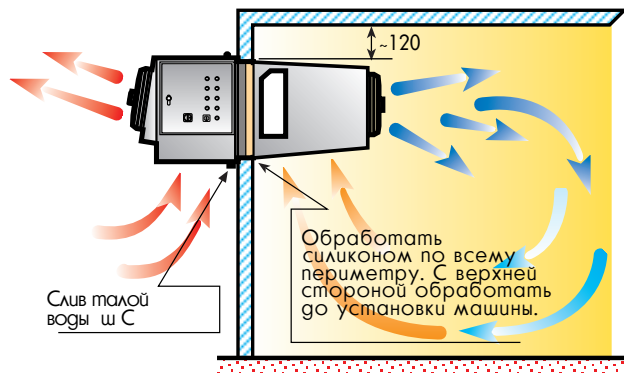
- Полугерметичный компрессор
- Конденсатор водяного охлаждения
- Электронный регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора,
- Дистанционная панель управления (на одну или на несколько машин в одной холод. камере)
- Монитор контроля напряжения
- Нестандартное напряжение



Новинка! RS351



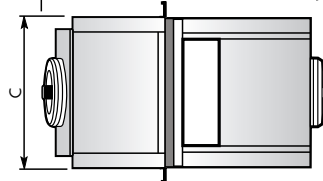
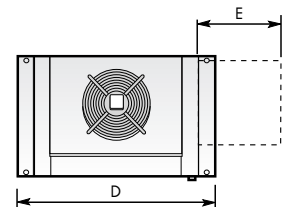
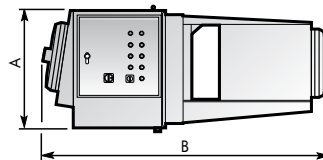
НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



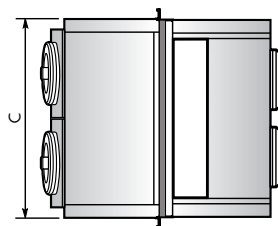
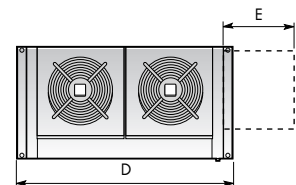
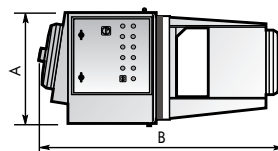
Модель	A	B	C
RS225	995	490	22
RS135	840	590	22
RS235	1200	590	22
RS145	1070	790	28
RS150	1220	790	28
RS245	1600	790	28
RS250-251	1800	965	28
RS351	2500	965	28

РАЗМЕРЫ

RS135 – 145 – 150

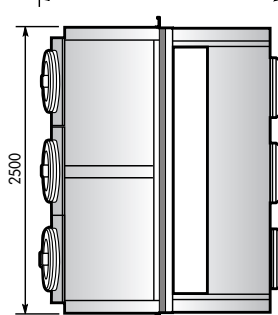
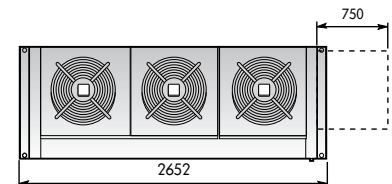
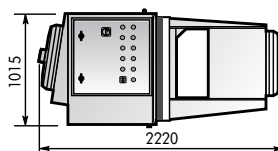


RS225 – 235 – 245 – 250 – 251



МОΔ/mm	A	B	C	D	E
RS135	640	1460	840	992	400
RS145	840	2020	1070	1222	565
RS150	840	2020	1220	1372	565
RS225	540	1290	995	1147	370
RS235	640	1460	1200	1352	400
RS245	840	2020	1600	1752	565
RS250/251	1015	2220	1800	1952	750

RS351



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА				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
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ													
MRS225N01F	230/1~/50	1.1	7	121	E	0.75	1850	1800	6	1914	-	1780	-
MRS225T01F	400/3N~/50	1.6	5	124	E	0.92	1850	1800	6	2163	-	2016	-
MRS135T01F	400/3N~/50	2.2	5.1	146	E	1.5	2150	2300	12	3837	-	3550	-
MRS235T01F	400/3N~/50	3.3	8	200	E	2.2	3800	4300	11	5981	-	5554	-
MRS145T01F	400/3N~/50	4.3	9.6	294	E	2.2	4850	5000	20	7774	-	7127	-
MRS150T01F	400/3N~/50	5.6	13.1	331	E	3	6800	6800	24	10307	-	9594	-
MRS245N01F	400/3N~/50	7	16.2	409	E	3.7	9000	9300	18	13131	-	12086	-
MRS245T01F	400/3N~/50	8	18.2	442	E	5.5	9000	9000	18	14615	-	13436	-
MRS250N01F	400/3N~/50	9.7	23.2	613	E	7.5	13700	14300	25	20635	-	19055	-
MRS250T01F	400/3N~/50	11.8	27.3	630	E	11	13700	14000	25	23999	-	22205	-
MRS251T01F	400/3N~/50	16.3	35.8	770	S	15	13700	13700	25	28191	-	26293	-
MRS351N01F	400/3N~/50	-	-	990	S	18.5	20000	20000	25	38507	-	35888	-
MRS351T01F	400/3N~/50	-	-	1000	S	22	20000	20000	25	40529	-	37686	-
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ													
BRS225N01F	230/1~/50	1.1	6.8	121	E	1.1	1850	1800	6	-	1447	-	1370
BRS225T01F	400/3N~/50	1.5	4.9	134	E	1.5	1850	1800	6	-	1829	-	1733
BRS135T01F	400/3N~/50	2.7	6.2	157	E	2.2	2150	2300	12	-	2691	-	2540
BRS235N01F	400/3N~/50	3.4	8.3	267	S	3	3800	4300	11	-	5052	-	4622
BRS235T01F	400/3N~/50	4.7	10.7	269	S	3.7	3800	4300	11	-	4170	-	3821
BRS145N01F	400/3N~/50	6.6	14.6	356	S	3.7	4850	5000	20	-	6173	-	5671
BRS145T01F	400/3N~/50	7.3	16.2	372	S	5.5	4850	5000	20	-	7560	-	6942
BRS150N01F	400/3N~/50	7.8	18	404	S	5.5	6800	6800	24	-	8689	-	8009
BRS150T01F	400/3N~/50	9	20.3	421	S	7.5	6800	6800	24	-	10252	-	9422
BRS245N01F	400/3N~/50	10.6	24.2	546	S	9.2	9000	9300	18	-	12262	-	11358
BRS245T01F	400/3N~/50	13	29	560	S	11	9000	9000	18	-	14184	-	12930
BRS250N01F	400/3N~/50	15.2	35	744	S	15	13700	14300	25	-	19072	-	17382
BRS250T01F	400/3N~/50	17.9	40.5	791	S	18.5	13700	14000	25	-	22665	-	20748
BRS251T01F	400/3N~/50	21.6	47.9	796	S	22	13700	13700	25	-	24836	-	22813
BRS351N01F	400/3N~/50	-	-	1050	S	29.5	20000	20000	25	-	34005	-	31480
BRS351T01F	400/3N~/50	-	-	1110	S	36.8	20000	20000	25	-	-	-	-

E = Герметичный компрессор

S = Полугерметичный компрессор

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