

UNIBLOCK DB-D

Тип: Би-блок для камер среднего и крупного объема.

Мощность:

Средняя температура: от 1900 до 63400 Вт (от 19 до 1800 м³ камера)

Низкая температура: от 450 до 51600 Вт (от 11 до 1940 м³)

Монтаж: напольный монтаж

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

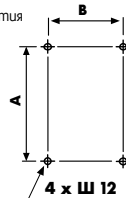
- Герметичный или полугерметичный компрессор со всеми защитами
- Эл.нагреватель обогрева картера компрессора
- Воздухоохладитель с большими алюминиевыми съемными панелями (модели DB260 и DB360)
- Расширение газа терморегулирующим вентилем
- Высокоэффективные тихоходные осевые вентиляторы
- Автоматическая циклическая оттайка эл.нагревателями
- Контроль давления конденсации пресостатом
- Пресостаты высокого и низкого давления
- Встроенный эл.щит
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Смотровое стекло на жидкостной линии
- Линейный ресивер

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Электронный регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- Конденсатор водяного охлаждения
- Дистанционная панель управления (для одной или нескольких машин в холод. камере)
- Монитор контроля напряжения
- Нестандартное напряжение



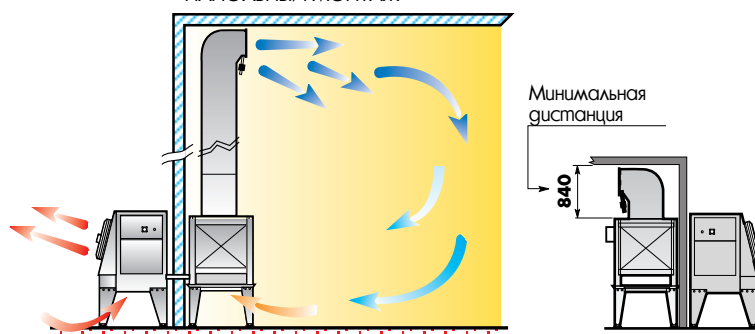
Монтажные отверстия воздухоохладителя



Модель	A	B
DB225	760	450
DB135	605	540
DB235	965	540
DB145	796	740
DB150	946	740
DB245	1326	740
DB250	1526	740
DB251	1526	740

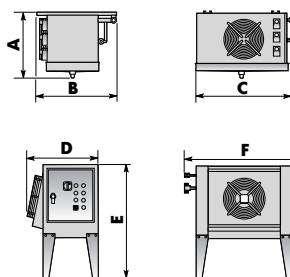
DB260 - DB360

НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ

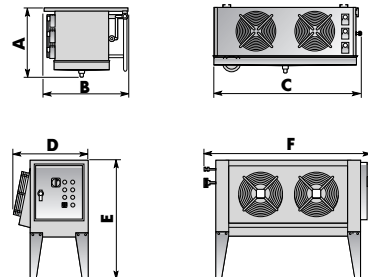


РАЗМЕРЫ

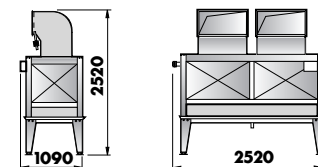
DB135 - 145 - 150



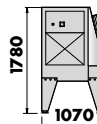
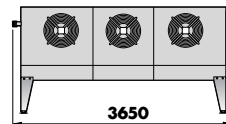
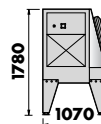
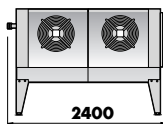
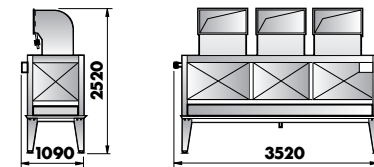
DB225 - 235 - 245 - 250 - 251



DB260



DB360



МОД./mm	A	B	C	D	E	F
DB135	545	690	845	630	996	1015
DB145	670	950	1079	870	1290	1245
DB150	670	981	1249	870	1290	1395
DB225	455	560	1000	595	898	1170
DB235	505	690	1210	630	996	1375
DB245	670	992	1629	870	1290	1775
DB250/251	844	992	1829	1070	1465	2025

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА	ХЛАДАГЕНТ R404A			КОМПРЕССОР		КОНДЕНСАТОР	ИСПАРИТЕЛЬ		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬ (Втм)			
	Напряжение	Потребл. эл.параметры	Вес CU-EU	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	м	Темп. камеры		Темп. камеры	
									0°C	-20°C	0°C	-20°C
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ												
MDB225ND01F	230/1~/50	1.1 7	95+26	E	0.75	1850	1800	6	1914	-	1780	-
MDB225TD01F	400/3N~/50	1.6 5	94+29	E	0.92	1850	1800	6	2163	-	2016	-
MDB135TD01F	400/3N~/50	2.2 5.1	103+37	E	1.5	2150	2300	12	3837	-	3550	-
MDB235TD01F	400/3N~/50	3.3 8	135+51	E	2.2	3800	4300	11	5981	-	5554	-
MDB145TD01F	400/3N~/50	4.3 9.6	209+75	E	2.2	4850	5000	20	7774	-	7127	-
MDB150TD01F	400/3N~/50	5.6 13.1	230+90	E	3	6800	6800	24	10307	-	9594	-
MDB245ND01F	400/3N~/50	7 162	284+110	E	3.7	9000	9300	18	13131	-	12086	-
MDB245TD01F	400/3N~/50	8 182	308+118	E	5.5	9000	9000	18	14615	-	13436	-
MDB250ND01F	400/3N~/50	9.7 232	396+155	E	7.5	13700	14300	25	20635	-	19055	-
MDB250TD01F	400/3N~/50	11.8 273	398+165	E	11	13700	14000	25	23999	-	22205	-
MDB251TD01F	400/3N~/50	16.3 358	503+180	S	15	13700	13700	25	28191	-	26293	-
MDB260TD01F	400/3N~/50	24.7 543	872+480	S	18.5	22300	20500	39	42275	-	39449	-
MDB360ND01F	400/3N~/50	30.8 694	1300+660	S	26	34000	31600	40	55792	-	51902	-
MDB360TD01F	400/3N~/50	37.6 825	1340+680	S	30	33300	30900	39	63313	-	58994	-
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ												
BDB225ND01F	230/1~/50	1.1 6.8	94+26	E	1.1	1850	1800	6	-	1447	-	1370
BDB225TD01F	400/3N~/50	1.5 4.9	104+29	E	1.5	1850	1800	6	-	1829	-	1733
BDB135TD01F	400/3N~/50	2.7 6.2	111+37	E	2.2	2150	2300	12	-	2691	-	2540
BDB235TD01F	400/3N~/50	4.6 10.7	217+51	S	3.7	3800	4300	11	-	5052	-	4622
BDB145ND01F	400/3N~/50	6.6 14.6	271+75	S	3.7	4850	5000	20	-	6173	-	5671
BDB145TD01F	400/3N~/50	7.3 16.2	286+75	S	5.5	4850	5000	20	-	7560	-	6942
BDB150ND01F	400/3N~/50	7.8 18	298+88	S	5.5	6800	6800	24	-	8689	-	8009
BDB150TD01F	400/3N~/50	9 20.3	305+93	S	7.5	6800	6800	24	-	10252	-	9422
BDB245ND01F	400/3N~/50	10.6 24.2	422+110	S	9.2	9000	9300	18	-	12262	-	11358
BDB245TD01F	400/3N~/50	13 29	422+118	S	11	9000	9000	25	-	14184	-	12930
BDB250ND01F	400/3N~/50	15.2 35	503+155	S	15	13700	14300	25	-	19072	-	17382
BDB250TD01F	400/3N~/50	17.9 40.5	555+165	S	18.5	13700	14000	25	-	22665	-	20748
BDB251TD01F	400/3N~/50	21.6 47.9	555+180	S	22	13700	13700	25	-	24836	-	22813
BDB260ND01F	400/3N~/50	25.2 59.4	895+465	S	22	22800	22400	42	-	28519	-	26086
BDB260TD01F	400/3N~/50	36.5 82.4	1040+480	S	30	22300	21800	41	-	34341	-	31490
BDB360ND01F	400/3N~/50	39.1 91.8	1340+650	S	37	34000	33600	42	-	45609	-	41707
BDB360TD01F	400/3N~/50	47.4 108.6	1350+670	S	44.5	33300	32800	41	-	51629	-	47317

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

Тел./факс: +74955404600

РУССКИЙ ПРОЕКТ®
www.rp.ru

E = Герметичный компрессор
S = Полугерметичный компрессор
CU = Компрессорно-конденсаторный агрегат
EU = Воздухоохладитель
 * = Значения ""дальнобойности струи"" ориентировочны. Они зависят от высоты камеры и ее загрузки, от расположения воздухоохладителя и т.д.