

UNIBLOCK DB-O

Тип: Горизонтальный Би-блок для камер малого и среднего объема с компактными (DB-O 121-123-221-135) и кубическими (DB-O 235-335-340) воздухоохладителями.

Мощность:

DB-O 121-123-221-135:

Средняя температура: от 1088 до 3747 Вт (от 7 до 38 м³ камера)

Низкая температура: от 720 до 2453 Вт (от 3 до 21 м³ камера).

DB-O 235-335-340:

Средняя температура: от 5224 до 14500 Вт (от 77 до 269 м³ камера)

Низкая температура: от 4245 до 12352 Вт (от 62 до 279 м³ камера).

МОНТАЖ: агрегат – на пол или на кронштейне вне камеры, воздухоохладитель – под потолком внутри ее

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

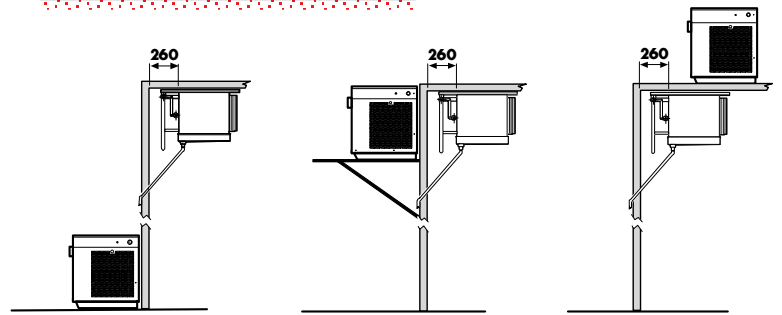
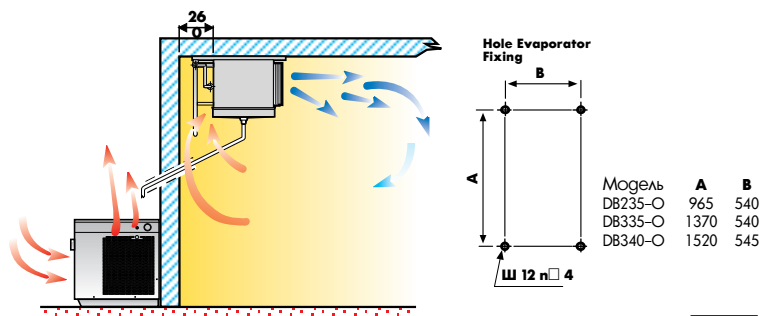
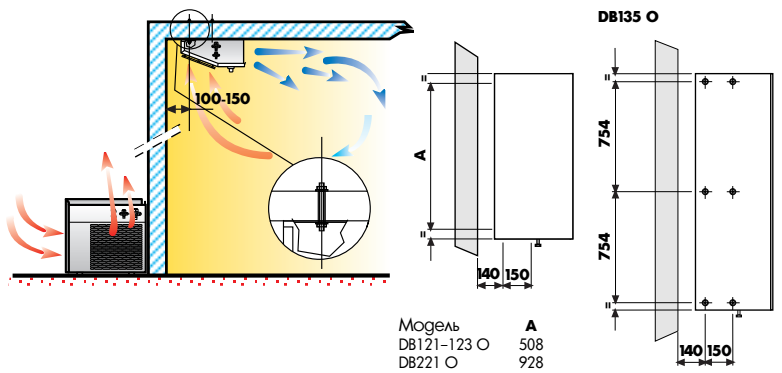
- Герметичный компрессор
- Расширение газа терморегулирующим вентилем
- Циклическая оттайка эл.нагревателями
- Защита давления конденсации
- Электронный регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора (DB-O от 235 до 340)
- Заправлен хладагентом
- Встроенный эл.щит
- Дистанционная панель управления (кабель 5 м)
- Смотровое стекло на жидкостной линии
- Линейный ресивер

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

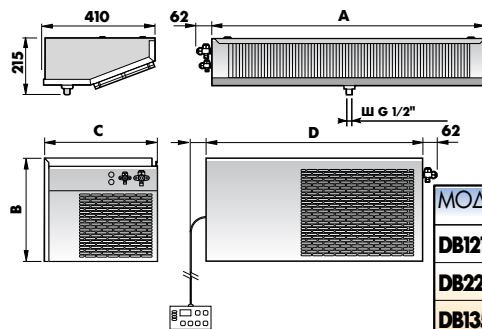
- Конденсатор водяного охлаждения
- Комплект для работы машины на улице (DB-O от 121 до 135), включающий: прессостат или вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора, эл.нагреватель картера компрессора
- Нестандартное напряжение
- Монитор контроля напряжения



МОНТАЖ ПОД ПОТОЛКОМ (воздухоохладитель) НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ (компр.-конд. агрегат)

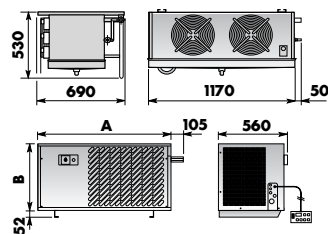


РАЗМЕРЫ



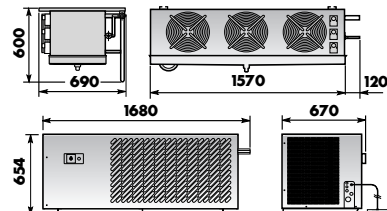
МОΔ/mm	A	B	C	D
DB121-123 O	614	357	337	620
DB221-O	1034	390	427	820
DB135-O	1614	427	427	820

DB235-O

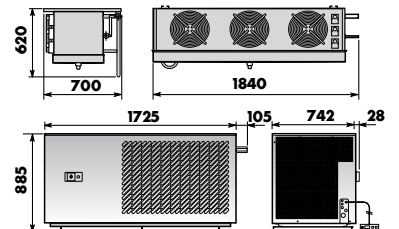


МОΔ/mm	A	B
MDB235NO02F	1075	542
MDB235TO02F	1075	542
BDB235NO02F	1075	542
BDB235TO02F	1575	602

DB335-O



DB340-O



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА	ХЛАДАГЕНТ R404A			КОМПРЕССОР		КОНДЕНСАТОР	ИСПАРИТЕЛЬ			ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Втм)			
	Напряжение В/Ф/Гц	Потребл. эл.параметры		Вес CU-EU кг	Тип	Номинал. мощность кВт	Объем воздуха м³/ч	Объем воздуха м³/ч	Дальн. струи* м	Т. наружн. 35°C		Т. наружн. 40°C	
		кВт	А							Темп. камеры 0°C	Темп. камеры -20°C	Темп. камеры 0°C	Темп. камеры -20°C
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ													
MDB121TO02F	230/1~/50	0.7	4.3	43+13	E	0.43	750	600	4	1088	-	1013	-
MDB123TO02F	230/1~/50	0.8	5	43+13	E	0.5	750	600	4	1264	-	1194	-
MDB221NO02F	230/1~/50	1	6.3	59+19	E	0.75	1400	1200	4	1854	-	1699	-
MDB221TO02F	400/3N~/50	1.5	4.3	61+19	E	0.92	1400	1200	4	2108	-	1973	-
MDB135NO02F	400/3N~/50	1.9	5.4	69+28	E	1.5	1500	1800	4	3265	-	3004	-
MDB135TO02F	400/3N~/50	2.3	6.2	70+28	E	1.5	1500	1800	4	3747	-	3473	-
MDB235NO02F	400/3N~/50	2.6	6.4	102+53	E	1.5	3100	4600	11	5224	-	4815	-
MDB235TO02F	400/3N~/50	3.2	7.4	104+53	E	2.2	3100	4600	11	5971	-	5523	-
MDB335NO02F	400/3N~/50	4.1	10.4	158+84	E	2.2	4100	6800	11	7926	-	7399	-
MDB335TO02F	400/3N~/50	5.3	11.6	159+84	E	3	7000	6400	11	10049	-	9348	-
MDB340NO02F	400/3N~/50	6.6	172	195+102	E	3.7	8100	8400	13	12626	-	11691	-
MDB340TO02F	400/3N~/50	7.6	192	220+102	E	5.5	8100	8000	12	14489	-	13411	-
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ													
BDB121NO02F	230/1~/50	0.8	4.8	45+13	E	0.75	750	600	4	-	720	-	680
BDB121TO02F	230/1~/50	0.7	4.5	50+13	E	1.1	750	600	4	-	917	-	868
BDB123TO02F	230/1~/50	0.9	5.5	50+13	E	1.3	750	600	4	-	1234	-	1177
BDB221NO02F	230/1~/50	1	6.1	61+19	E	1.3	1400	1200	4	-	1425	-	1343
BDB221TO02F	400/3N~/50	2.1	5.7	69+19	E	1.5	1400	1200	4	-	1681	-	1596
BDB135NO02F	400/3N~/50	2.3	6.3	72+28	E	1.5	1500	1800	4	-	2102	-	1913
BDB135TO02F	400/3N~/50	1.9	5.5	78+28	E	2.2	1500	1800	4	-	2453	-	2294
BDB235NO02F	400/3N~/50	4.1	9.3	120+53	E	3.7	3100	4600	11	-	4245	-	3835
BDB235TO02F	400/3N~/50	5.5	12.5	187+53	E	3.7	4100	4600	11	-	5297	-	4814
BDB335NO02F	400/3N~/50	6.1	13.2	189+84	E	5.5	7000	6800	11	-	7036	-	6393
BDB335TO02F	400/3N~/50	7.7	16.2	190+84	E	7.5	7000	6400	11	-	8435	-	7679
BDB340NO02F	400/3N~/50	9.4	227	273+102	S	7.5	8100	8400	13	-	10152	-	9434
BDB340TO02F	400/3N~/50	10.7	252	326+102	S	9.2	8100	8000	12	-	12352	-	11453

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