

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

CB



Компания NordVent выпускает компрессорно-конденсаторные блоки серии BiksAir CB с горизонтальным выбросом воздуха мощностью от 4 до 40 кВт.

Компрессорно-конденсаторный блок предназначен для подготовки жидкого хладагента, подаваемого в теплообменник внутреннего блока. В компрессорно-конденсаторном блоке установлены элементы, работающие под высоким давлением: компрессор, теплообменник, ресивер, отделитель жидкости, элементы системы управления и предохранительные устройства.

Показатель	Ед. изм	CBT			CBS			CBM		
		18	22	28	28	34	40	40	48	61
Производительность	кВт	4,52	5,36	6,64	7,15	8,24	9,40	9,90	11,89	13,97
Расход воздуха	м³/ч	2196			3276			4284		
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Присоединительные размеры:										
- трубки газ	"	3/4"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"
- трубки жидкость	"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Габариты (ДхГхВ)	мм	1030x590x480			1180x690x480			1410x850x560		
Вес	кг	74	75	77	85	85	90	125	125	130
Внешний вид										

CBP				CBPV	CBL					CBLV			
61	72	81	90	48	90	11	12	16	19	48	61	72	81
14,89	17,16	18,99	21,03	22,14	23,19	27,32	31,00	36,77	42,51	24,76	29,38	33,82	37,30
6588				6588	12240					12240			
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2
1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-5/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-1/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
1610x910x710				2310x910x710					2310x910x710				
185	185	190	215	200	245	245	245	260	275	225	225	230	230

- Жесткий каркас с покрытием ALUZINK (сплав алюминия и цинка) на металлическом основании. Компрессор и электрическая часть расположены в отдельном отсеке.
- Теплообменник изготовлен из медных трубок с алюминиевым оребрением.
- Герметичные спиральные компрессоры с запорным клапаном и подогревом картера. Встроенная система защиты от перегрузки (реле высокого и низкого давления).
- Осевые вентиляторы комплектуются защитными решетками. Конденсаторные блоки с осевыми вентиляторами предназначены для установки вне помещения — на крыше, на стене и т.д.