

Выносные конденсаторы для работы с чиллерами LBE



- > Тип исполнения: только охлаждение.
- > Тип конденсатора: с вертикальным и горизонтальным выбросом.
- > 21 модель для работы с чиллерами LBE.
- > Хладагент: фреон R410A.
- > Наружная установка.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Максимальная тепловая мощность и минимальные потери давления по отношению к габаритам оборудования благодаря оптимальной геометрии.
- > Широкий модельный ряд позволяет реализовать любую проектную задачу.
- > Соблюдение самых строгих требований к уровню звукового давления (заявленные мощности и уровни звукового давления соответствуют норме ENV1048).
- > Тепловая мощность от 8,5 до 1120 кВт при номинальных условиях.

КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА

- > Повышенная прочность и устойчивость к вибрациям — кожух изготовлен из гальванизированной стали с порошковым полиэфирным покрытием (RAL 7035).

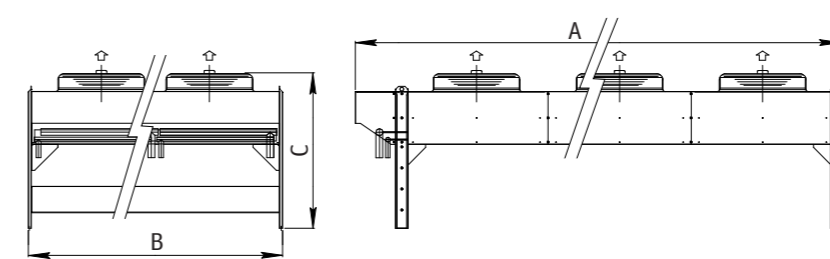
ВЕНТИЛЯТОРЫ

- > 4 типа: 500, 630, 800 и 900 мм.
- > От 1 до 16 вентиляторов в однорядных и двухрядных модулях.

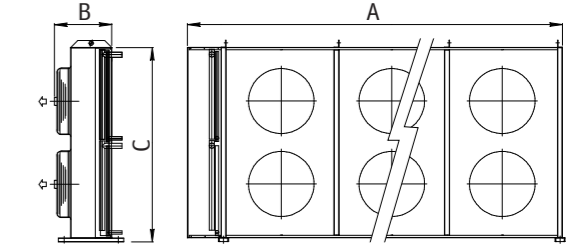


Размеры выносных конденсаторов для работы с чиллерами LBE

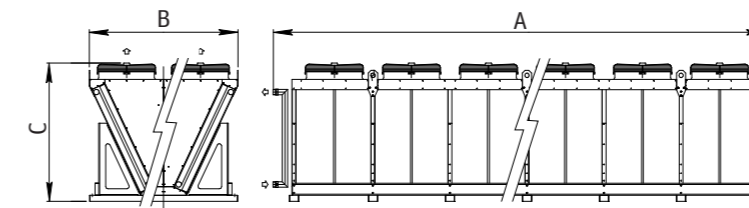
Вертикальное расположение осей вентиляторов



Горизонтальное расположение осей вентиляторов



Конденсаторы V-образные



Типоразмер	Количество контуров, шт.	Вентиляторы					Присоединительные размеры		Уровень звукового давления*, дБ(А)	Размеры вертикальное/горизонтальное расположение оси вентиляторов			Транспортировочная масса, кг
		Количество, шт.	Расход воздуха, м³/с	Электропитание, В/Гц/фаз	Макс. потребляемый ток**, А	Мощность**, кВт	Вход, мм	Выход, мм		Длина А, мм	Ширина В, мм	Высота С, мм	
КН1380.C D	2	4	17,48		3,2	1,9	2×42	2×35	63	4910	1260/600	990/1230	446
КН1463.B D	2	3	15,38		3,8	1,8	2×42	2×35	54	4580	1380/800	1565/1370	628
КН1480.C D	2	4	21,86		3,8	1,8	2×42	2×35	55	5930	1380/800	1565/1370	765
КН1480.B D	2	4	20,5		3,8	1,8	2×42	2×35	55	5930	1380/800	1565/1370	822
КН1580.B D	2	5	27,33		3,8	1,8	2×54	2×42	56	7280	1380/800	1565/1370	944
КН1680.C D	2	6	31,63		3,8	1,8	2×54	2×42	57	4580	2400/800	1565/2390	891
КН2380.B D	2	6	29,4		3,8	1,8	2×54	2×42	57	4580	2400/800	1565/2390	965
КН2380.C D	2	6	30,75		3,8	1,8	2×54	2×42	57	8630	1380/800	1565/1370	1210
КН2480.B D	2	8	42,18		3,8	1,8	2×54	2×35	58	5930	2400/800	1565/2390	1179
КН2480.C D	2	8	39,2		3,8	1,8	2×54	2×42	58	5930	2400/800	1565/2390	1278
КН2580.B D	2	10	52,72		3,8	1,8	2×64	2×42	59	7280	2400/800	1565/2390	1467
КН2580.C D	2	10	49		3,8	1,8	2×64	2×42	59	7280	2400/800	1565/2390	1590
КН2680.C D	2	12	58,79		3,8	1,8	2×76	2×42	59	8630	2400/800	1565/2390	1902
КН2780.B D	2	14	73,8		3,8	1,8	2×76	2×54	59	9980	2400/800	1565/2390	2043
КН2880.B D	2	16	84,35		3,8	1,8	2×76	2×54	60	11 330	2400/800	1565/2390	2331
КН2880.C D	2	16	78,39		3,8	1,8	2×76	2×54	60	11 330	2400/800	1565/2390	2528
JKH2690.B D	2	12	101,28		7,2	3,6	2×76	2×54	69	7990	2410	2262	3455
JKH2690.C D	2	14	101,87		5,2	2,45	2×76	2×64	63	9240	2400	2262	3971
JKH2790.C D	2	12	96,04		7,2	3,6	2×76	2×64	69	7990	2400	2262	3668
JKL2790.C D	2	14	96,31		5,2	2,45	2×76	2×64	69	9240	2400	2262	4218
JKL2790.B D	2	14	112,05		7,2	3,6	2×76	2×64	69	9240	2400	2262	4218

* Уровень звукового давления на расстоянии 10 м от агрегата.

** Для одного вентилятора.