

## Выносные конденсаторы для совместной работы с чиллерами GBE 270-1100



Конденсаторы воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами. Предназначены для работы с чиллерами GBE 270-1100.

**Тип исполнения:** только охлаждение:

**Конструктивные исполнения:** плоского типа с вертикальным/горизонтальным выбросом воздуха и V-образного типа с вертикальным выбросом воздуха.

Высокие показатели теплообмена за счет оптимального сочетания геометрии алюминиевых ламелей, диаметра медных трубок со специальным внутренним рифлением, высокоэффективных вентиляторов, конструкции корпуса.

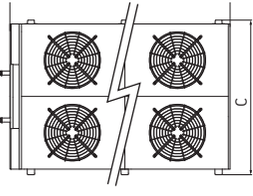
### Опции к выносным конденсаторам:

- Q – щит управления;
- R – регуляторы скорости вращения вентиляторов;
- A – вибропоры.

### Плоские конденсаторы

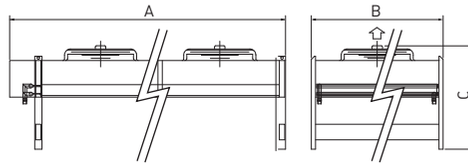
#### Модели КН...V

Горизонтальное расположение оси вентиляторов

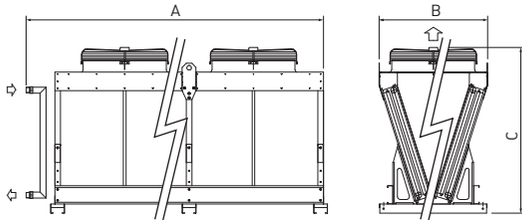


#### Модели КН...H

Вертикальное расположение оси вентиляторов



### V-образные конденсаторы



Модель		КН 1463. BD/2C	КН 1390. CD/2C	КН 1480. BD/2C	КН 1480. CD/2C	КН 1580. BD/2C	КН 2380. BD	КН 2380. CD	КН 1680. CD/2C	КН 2480. BD	КН 2480. CD	КН 2580. BD
<b>ОХЛАЖДЕНИЕ</b>												
Количество контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>												
Количество	шт.	4	3	4	4	5	6	6	6	8	8	10
Расход воздуха	м³/с	17,48	15,38	21,86	20,50	27,33	31,63	29,40	30,75	42,18	39,20	52,72
Питание	В/Гц/фаз	400 / 50 / 3										
Макс. потребл. ток¹	А	3,2	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Мощность²	кВт	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>												
Вход	мм	2x42	2x42	2x42	2x42	2x54	2x54	2x54	2x54	2x54	2x54	2x64
Выход	мм	2x35	2x35	2x35	2x35	2x42	2x42	2x42	2x42	2x35	2x42	2x42
<b>АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>												
Уровень звукового давления²	дБ(А)	63	54	55	55	56	57	57	57	58	58	59
<b>РАЗМЕРЫ</b>												
Тип конденсатора		Плоские (вертикальное/горизонтальное расположение оси вентиляторов)										
Длина (А)	мм	4910	4580	5930	5930	7280	4580	4580	8630	5930	5930	7280
Ширина (В)	мм	1260/ 600	1380/ 800	1380/ 800	1380/ 800	1380/ 800	2400/ 800	2400/ 800	1380/ 800	2400/ 800	2400/ 800	2400/ 800
Высота (С)	мм	990/ 1230	1565/ 1370	1565/ 1370	1565/ 1370	1565/ 1370	1565/ 2390	1565/ 2390	1565/ 1370	1565/ 2390	1565/ 2390	1565/ 2390
<b>МАССА</b>												
Транспорт. масса	кг	446	628	765	822	944	891	965	1210	1179	1278	1467

Модель		КН 2580. CD	КН 2680. CD	КН 2780. BD	КН 2880. BD	КН 2880. CD	КН 2690. BD	КН 2790. BD	КН 2690. CD	КН 2790. CD	КН 2790. CD	
<b>ОХЛАЖДЕНИЕ</b>												
Количество контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>												
Количество	шт.	10	12	14	16	16	12	14	12	14	14	
Расход воздуха	м³/с	49,00	58,79	73,80	84,35	78,39	101,28	101,87	96,04	96,31	112,05	
Питание	В/Гц/фаз	400 / 50 / 3										
Макс. потребл. ток¹	А	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	7,2	5,2	7,2	5,2	7,2	
Мощность²	кВт	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,6	2,45	3,6	2,45	3,6	
<b>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>												
Вход	мм	2x64	2x76									
Выход	мм	2x42	2x42	2x54	2x54	2x54	2x64	2x64	2x64	2x64	2x64	
<b>АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>												
Уровень звукового давления²	дБ(А)	59	59	59	60	60	69	63	69	69	69	
<b>РАЗМЕРЫ</b>												
Тип конденсатора		Плоские (вертикальное/горизонтальное расположение оси вентиляторов)						V-образные				
Длина (А)	мм	7280	8630	9980	11330	11330	7990	9240	7990	9240	9240	
Ширина (В)	мм	2400/ 800	2400/ 800	2400/ 800	2400/ 800	2400/ 800	2410	2400	2400	2400	2400	
Высота (С)	мм	1565/ 2390	1565/ 2390	1565/ 2390	1565/ 2390	1565/ 2390	2262	2262	2262	2262	2262	
<b>МАССА</b>												
Транспорт. масса	кг	1590	1902	2043	2331	2528	3455	3971	3668	4218	4218	

¹ — Для одного вентилятора  
² — Уровень звукового давления на расстоянии 10 м от агрегата