

# Выносные конденсаторы для прецизионных кондиционеров CG 010–065

 9-56 кВт
  R 407C

## Технические особенности

- 7 типоразмеров
- 2 варианта установки: вертикальное и горизонтальное
- 2 варианта по уровню шума: BLN (базовый), LN (низкошумный)

## Аксессуары и опции

- Контроль высокого давления конденсации



## Технические характеристики CG 010–065

Модели MD		010	015	020	025	035	045	055	065
Общая холодопроизводительность	кВт	9,4	12,1	18,4	24,4	30	41,8	56,2	65
Расход воздуха	м³/с	0,9	0,8	1,8	1,7	1,9	4,2	4	3,9
Длина	мм	780	780	1380	1380	1105	2005	2005	2005
Ширина	мм	555	555	555	555	555	828	828	828
Высота	мм	362	362	362	362	428	428	428	428
Вес	кг	18	19,4	34	38,8	46,6	76	85,3	93,2
Уровень звукового давления (1)	дБ (A)	75	75	78	79	75	78	78	78

### Вентиляторы

Общая холодопроизводительность	мм	1	1	2	2	1	2	2	2
Расход воздуха	мм	400	400	400	400	500	500	500	500
Длина	об/мин	1430	1430	1430	1430	1300	1300	1300	1300
Ширина	Вт	200	200	400	400	680	1360	1360	1360

Модели CG LN		010	015	020	025	035	045	055	065
Общая холодопроизводительность	кВт	7,7	9,7	15	18,7	24,2	35,9	43,2	48,7
Расход воздуха	м³/с	0,7	0,6	1,4	1,3	1,3	2,9	2,7	2,6
Длина	мм	780	780	1380	1380	1105	2005	2005	2005
Ширина	мм	555	555	555	555	555	828	828	828
Высота	мм	362	362	362	362	428	428	428	428
Вес	кг	18	19,4	34	38,8	46,6	76	85,3	93,2
Уровень звукового давления (1)	дБ (A)	65	65	68	68	67	70	70	70

### Вентиляторы

Общая холодопроизводительность	мм	1	1	2	2	1	2	2	2
Расход воздуха	мм	400	400	400	400	500	500	500	500
Длина	об/мин	940	940	940	940	915	915	915	915
Ширина	Вт	160	160	320	320	270	540	540	540

Данные приведены при температуре конденсации 52°C и температуре окружающей среды +32°C