

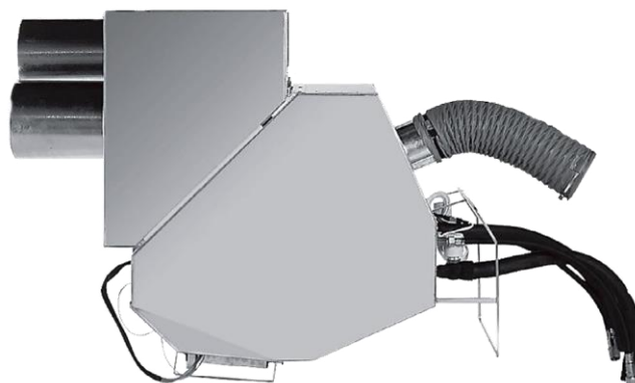
42GR

потолочный модуль обработки воздуха

 Холодопроизводительность
3,1 кВт

 Теплопроизводительность
2,9 - 3,5 кВт

 Расход воздуха
103 - 109 л/с



Описание

Два типоразмера с двухтрубным теплообменником плюс электронагреватель или четырехтрубным теплообменником. Расход воздуха от 103 до 109 л/с, номинальная холодопроизводительность 3,1 кВт и теплопроизводительность от 2,9 до 3,5 кВт.

- Автономный, малогабаритный канальный фанкойл устанавливается в техническом помещении. Предназначен для обогрева или охлаждения отдельных зон в многозональных системах: торговые, промышленные или административные здания.
- Высокоэффективный фильтр Eu6.
- Очень низкий уровень шума.
- Двигатель вентилятора с регулируемой частотой вращения (LEC) позволяет подобрать оптимальную частоту вращения для конкретного помещения, что значительно сокращает потребление электроэнергии.
- Центробежные вентиляторы высокого давления, совместимые с сетью с сопротивлением до 300 Па.
- Полная совместимость с семейством воздушных диффузоров Carrier 35BD.
- Устанавливаемый изготовителем надежный электрический нагреватель для одноступенчатого или двухступенчатого нагрева.
- Возможна реализация системы регулирования подачи воздуха по загрузке помещения (DCV) и по датчику CO₂.
- Может оснащаться модулем UV-PCO IAQ.
- Низкое гидравлическое сопротивление клапана обеспечивает совместимость со стандартными насосами всех чиллеров.
- Установленные на заводе опции (средства управления, клапаны) обеспечивают быстрый и простой монтаж.

Опции

- Индивидуально по запросу

42GR		1,9	2,9
Полная холодопроизводительность	кВт	3,07	3,14
Явная холодопроизводительность	кВт	2,21	2,2
Расход воды	л/с	0,14	0,21
Гидравлическое сопротивление	кПа	34	52
Теплопроизводительность (2-трубный)	кВт	3,09	3,2
Теплопроизводительность (4-трубный)	кВт	2,92	3,54
Мощность электронагревателя (высокая)	Вт	1700	1800
Потребляемая мощность	Вт	133	126
Вес	кг	35	50
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	960x250x962	960x420x962

Данные в таблице соответствуют стандартным условиям Eurovent.