

Канальные внутренние блоки Серия 40RU



Серия 40RU

Возможен вертикальный или горизонтальный монтаж без какой-либо модификации конструкции блока.

- Увеличенный расход воздуха – до 13.600 м³ в час.
- Внешнее статическое давление до 600 Па.
- Блок легко монтируется и экономичен в эксплуатации.
- Обеспечивает чистый, свежий, кондиционированный воздух. Сменные фильтры очищают воздух от пыли, а теплоизолирующий слой обладает антимикробными и антигрибковыми свойствами.
- Прочный гальванизированный металлический корпус, устойчивый к воздействию окружающей среды.
- Точная балансировка и наладка вентиляторов обеспечивает снижение турбулентности воздушного потока, снижает уровень шума и повышает эффективность системы.
- Легкое и удобное обслуживание: сняв одну боковую панель, Вы получаете доступ к фильтру, двигателю, приводу вентиляторов, ТРВ и теплообменнику.
- Могут быть подключены к системе регулирования Comfort Zone II (стр. 42).

Технические характеристики

Система		Только охлаждение R-410A					
Внутренний блок		40RUAA07A1A9	40RUAA08A1A9	0RUAA12A1A9	40RUAA14A1A9	40RUAA16A1A9	40RUAA25A1A9
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	400/3/50					
Размеры (ВхШхГ)	мм	1449x1244x714			1449x2261x716		
Вес нетто	кг	181	183	193	315	323	331
Расход воздуха	м³/ч	4080	5100	6800	8500	10200	13600
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	86.3	88.3	91.6	91.1	92.7	96.4

Размер труб:							
Жидкость	дюйм	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Газ	дюйм	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"
Допустимая температура наружного воздуха	°С	Охлаждение: от 2 до 52 °С					

Условия: температура в помещении 27 °С (DB) / 19 °С (WB), наружного воздуха 35 °С. Уровень звуковой мощности в помещении измерен согласно AHRAE 1987 HVAC глава 52. Уровень шума вне помещения и производит. наружных блоков измерены согласно стандарту AHRI 270-2008, без шумоизоляции.

Аксессуары

Описание	Опция, устанавливаемая на заводе-изготовителе	Аксессуар, устанавливаемый на месте монтажа системы
Двигатель вентилятора переменного тока	×	
Приводы переменного тока	×	
Датчик концентрации углекислого газа		×
Емкость для конденсата		×
Пленум на выходе		×
Экономайзер		×
Электронагреватель		×
Отопительный теплообменник горячей воды		×
Комплект для подвеса		×
Предварительно окрашенный блок	×	
Программируемый термостат		×
Рециркуляционная воздушная решетка		×
Отопительный паровой теплообменник		×
Основание		×
УФ-бактерицидная лампа		×