



Краткая информация

Децентрализованная модульная система Push-Pull с рекуперацией тепла, до номинального расхода 850 м³/ч

Примеры применения

Классная комната, Помещение для конференций, Торговое помещение, Офис

Номер артикула

0040.2404

Технические данные

Исполнение	из 6 частей
Объёмный расход	1.000 м³/ч
Скорость вращения	1.630 1/мин / 2.330 1/мин
Направление воздуха	Приточная и вытяжная вентиляция
Европейская директива "О требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением" / LOT 6	RVU / BVU
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В ~/N/PE
Сетевая частота	50 Гц
SPI согласно DIN EN 13141-8	0,1 Вт#ч/м³
Номинальная мощность	33 Вт
I _{макс}	0,72 А (1,44 А на пару)
Рекомендуемый предохранитель прибора	16 А
Место установки	Потолок
Материал	Металл
Материал корпуса	Металл
Материал теплообменника	Плиты из древесной шерсти на цементной основе
Материал внутренней облицовки	ПУ с замкнутоячейистой поверхностью
Цвет	белый, типа RAL 9010
Вес	252 кг
Масса с упаковкой	280 кг
Вид фильтра	Фильтр наружного воздуха и вытяжной фильтр
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2) / ISO Coarse 45 % (G3)
Диаметр присоединений	250 мм
Ширина	7.300 мм
Высота	360 мм
Глубина	600 мм
Ширина с упаковкой	1.500 мм
Высота с упаковкой	500 мм

PP+800

Глубина с упаковкой	700 мм
Необходимый проем в стене	350 мм
Температура окружающей среды	-20 °С
Коэффициент эффективности рекуперации тепла при эталонном объемном расходе согласно DIN EN 13141-8	78 %
Интерфейс MODBUS	встроен
EN 1886 Классификация	T3/TB3
Уровень звукового давления	27 дБ(А) / 30 дБ(А) (при 600 / 800 м³/ч, расстояние 1 м, условия в помещении)
Уровень звуковой мощности корпуса L_{WA}	33 дБ(А)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	X
GTIN (EAN)	4012799322702

Габаритный чертеж [мм]

