



### Краткая информация

Комплект для окончательного монтажа прибора для вентиляции отдельных помещений PushPull Balanced PPB 30 RC с рекуперацией тепла включает в себя 2 вентилятора, 2 керамических теплообменника, внутреннюю крышку с 2 фильтрами ISO Coarse 45 % (G3), версия «Радио»: со встроенной платой радио, включая датчик влажности, необходимые принадлежности: втулка для монтажа в стену без отделки, внешняя крышка и радио-выключатель DS 45 RC или вентиляционный контроллер RLS 45 K с PP45 EO, опциональные принадлежности: набор для удлинения, каменная кладка, выравнивающие рамки и датчики

Номер артикула

0095.0244

### Технические данные

Исполнение	Версия «Радио», встроенный датчик влажности
Объёмный расход	5 м³/h / 12 м³/h / 18 м³/h / 22 м³/h / 26 м³/h
SEC average	-40,23 kWh/(m²·a)
Класс энергоэффективности	A
Напряжение питания	230 В
SPI согласно DIN EN 13141-8	0,19 Wh/m³
Максимальное потребление мощности	2 W / 2,5 W / 3,2 W / 4 W / 5,1 W
Степень защиты	IP X4
Позиция	горизонтальный
Вид системы	децентрализованный
Материал	Пластмасса
Материал корпуса	Пластмасса
Материал теплообменника	Керамика
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	4,47 kg
Масса с упаковкой	5,52 kg
Вид фильтра	Фильтр наружного воздуха и вытяжной фильтр
Класс фильтра	ISO Coarse 45 % (G3)
Диаметр присоединений	160 mm
Ширина	275 mm
Высота	275 mm
Глубина	410 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Высота с упаковкой	330 mm
Глубина с упаковкой	500 mm
Необходимый проем в стене	от 162 до 182 мм
Коэффициент эффективности рекуперации тепла при эталонном объемном расходе согласно DIN EN 13141-8	73,3 %
Необходимый вентиляционный контроллер	DS 45 RC или RLS 45 K с PP 45 EO

# PPB 30 RC

Уровень звукового давления	23 dB(A) / 35 dB(A) / 43 dB(A) / 48 dB(A) / 51 dB(A) (Расстояние 1 м, предпосылки свободного пространства)
Оценённая по нормам макс. разность нормативного звукового давления между элементами $D_{n,w}$	37 dB
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	К
GTIN (EAN)	4012799952442

## Габаритный чертеж [mm]

