



### Краткая информация

Комплект для конечного монтажа прибора для вентиляции отдельных помещений PushPull 45 K с рекуперацией тепла, включает в себя вентилятор, керамический теплообменник, внутреннюю крышку с приводом заслонки, 1 фильтр G2 и 1 фильтр G3, версия: с электрической заслонкой, необходимые принадлежности: втулка для монтажа в стену без отделки, внешняя крышка или элемент для откосов и вентиляционный контроллер RLS 45 K или RLS 45 O, опциональные принадлежности: блок для каменной кладки, датчики, нагрузочная часть и модуль расширения EnOcean

Номер артикула

0095.0241

### Технические данные

Объёмный расход	15 m³/h / 20 m³/h / 30 m³/h / 36 m³/h / 42 m³/h
Класс энергоэффективности	A+
Напряжение питания	12 В пост. тока
SPI согласно DIN EN 13141-8	0,11 Wh/m³
Максимальное потребление мощности	1,2 W / 1,7 W / 2,1 W / 2,8 W / 3,5 W
Степень защиты	IP 00
Разрешение DIBT – Немецкого института строительной техники	да
Позиция	горизонтальный
Вид системы	децентрализованный
Материал корпуса	Пластмасса
Материал теплообменника	Керамика
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	3,14 kg
Вид фильтра	Фильтр наружного воздуха и вытяжной фильтр
Класс фильтра	G2 / G3
Диаметр присоединений	160 mm
Ширина	246 mm
Высота	246 mm
Глубина	282 mm
Необходимый проем в стене	от 162 до 182 мм
Толщина стены	265 мм (если вставной блок располагается заподлицо со стеной втулкой) / 500 мм
Коэффициент эффективности рекуперации тепла при эталонном объемном расходе согласно DIN EN 13141-8	84,3 %
Необходимый вентиляционный контроллер	RLS 45 K / RLS 45 O
Уровень звукового давления	21 dB(A) / 25 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 38 dB(A) (Расстояние 1 м, предпосылки свободного пространства)
Оценённая по нормам макс. разность нормативного звукового давления между элементами D <sub>n,w</sub>	51 dB

# PP 45 K

Номер допуска	Z-51.3-416
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	K
GTIN (EAN)	4012799952411

## Габаритный чертеж [mm]

① Кабельный ввод

