



### Краткая информация

Вентиляторный узел ER EC RF17 для корпуса скрытого монтажа UP-/UPD-/UPB 17, объемный расход 30 м³/ч / 60 м³/ч

### Примеры применения

Вентиляторный узел для корпуса ER 17, Ванная, Кухня, Многоквартирный дом, Жилое помещение

Номер артикула

0093.0614

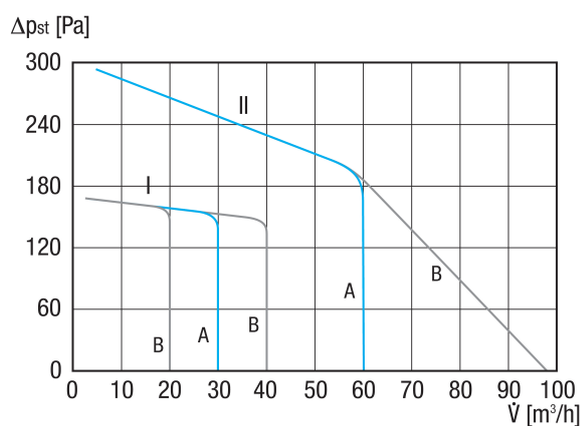
### Технические данные

Объёмный расход	20 м³/ч / 30 м³/ч / 40 м³/ч / 60 м³/ч / 100 м³/ч (Возможность регулирования ступеней в зависимости от исполнения крышки. ER-A: Ступень 1 = 30 м³/ч, ступень 2 = 60 м³/ч. ER-AK/ER-AB: Возможность регулирования ступени 1 и ступени 2 = 20/30/40/60/100 м³/ч. ER-AN: Возможность регулирования ступени 1 = 20/30/40 м³/ч, ступени 2 = 60/100 м³/ч.)
Скорость вращения	500 1/min / 800 1/min / 1.050 1/min / 1.250 1/min / 1.800 1/min
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	–
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Потребляемая мощность	2 W / 2,5 W / 3 W / 5 W / 17 W
Степень защиты	IP X5
Подключение к сети	3/5 x 1,5 мм²
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Скрытый монтаж
Вид системы	децентрализованный
Материал корпуса	Полипропилен (PP)
Цвет	черный
Вес	0,76 kg
Масса с упаковкой	1,05 kg
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Направление выпуска	на боку
Ширина	225 mm
Высота	87 mm
Глубина	215 mm
Ширина с упаковкой	280 mm
Высота с упаковкой	155 mm

# ER EC RF17

Глубина с упаковкой	280 mm
Температура транспортирующей среды при $I_{Max}$	40 °C
Уровень звукового давления	26 dB(A) / 36 dB(A)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799936145

## Характеристика ER EC и ER EC RF17 с выбросом на боку ER GH



I - Ступень 1

II - Ступень 2

Ⓐ Заводские настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышкой ER-A

Ⓑ Альтернативные настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышками ER-AK/...-AH/...-AB