

# ER EC



## Краткая информация

Вентиляторный узел ER EC для корпуса скрытого монтажа ER GH, объемный расход 30 м³/ч / 60 м³/ч

## Примеры применения

Ванная, Кухня, Многоквартирный дом, Жилое помещение, Столовая комната

Номер артикула

0084.0360

## Технические данные

Объемный 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-AH: 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 (в комбинации с ER GH, ER GH AP/APB)
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 / В комбинации с ER GH; 2,4 W / 2,9 W / 3,6 W / 6,2 W / 17 W в комбинации с ER GH AP/APB
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	0,64 kg
Масса с упаковкой	0,91 kg
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Направление выпуска	на боку / сзади
Ширина	213 mm
Высота	233 mm
Глубина	115 mm

# ER EC

Ширина с упаковкой	280 mm
Высота с упаковкой	280 mm
Глубина с упаковкой	152 mm
Температура транспортирующей среды при $I_{Max}$	40 °C
Уровень звукового давления	15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (в сочетании с ER GH; 27 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 41 dB(A) / 51 dB(A) в сочетании с ER GH AP/APB/ данные соответствуют стандарту DIN 18017-3 при поглощающей поверхности $AL = 10 \text{ m}^2$ )
Номер допуска	Z-51.1-478
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799843603

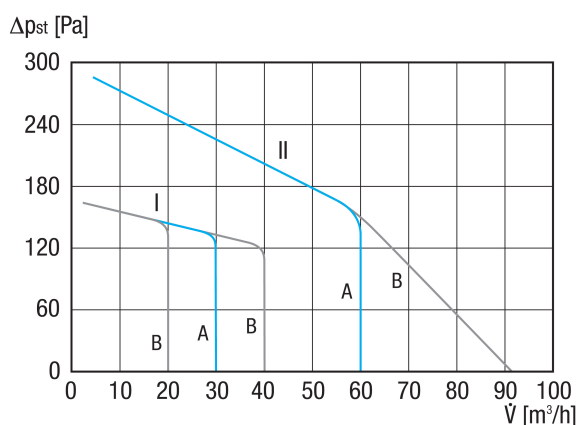
## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	19
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
$L_{WA, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	27
$L_{WA, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39
$L_{WA, S5}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52

$L_{WA7}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

В комбинации с ER GH; 31 dB(A) / 35 dB(A) / 39 dB(A) / 45 dB(A) / 55 dB(A) В комбинации с ER GH AP/APB

## Характеристика ER EC с выбросом ER GH сзади и ER GH AP/APB



I - Ступень 1

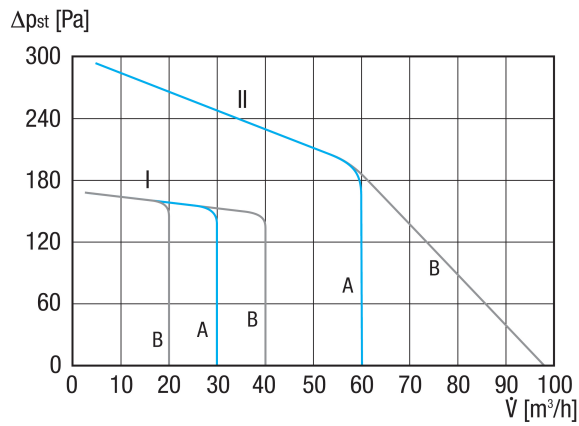
II - Ступень 2

Ⓐ 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

# ER EC

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/...-АН/...-АВ