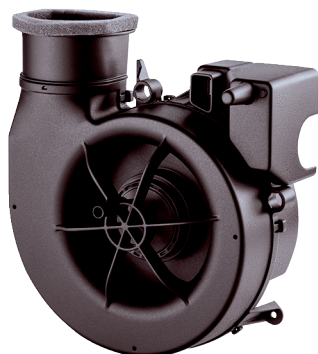


ER EC 2.1



Краткая информация

Вентиляторный узел ER EC 2.1 для корпуса для скрытого монтажа ER GH и корпуса для настенного монтажа ER GH AP / ER GH APB, объемный расход 30 м³/ч / 60 м³/ч

Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0365

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/мин / 800 1/мин / 1.050 1/мин / 1.250 1/мин / 1.800 1/мин (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 В
Сетевая частота	50 Гц
Потребляемая мощность	2 Вт / 2,5 Вт / 3 Вт / 5 Вт / 17 Вт / 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	0,58 кг
Масса с упаковкой	0,85 кг
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Направление выпуска	на боку / сзади
Ширина	213 мм
Высота	233 мм
Глубина	115 мм

ER EC 2.1

Ширина с упаковкой	280 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Глубина с упаковкой	152 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	40 °C
Уровень звукового давления	15 дБ(A) / 16 дБ(A) / 23 дБ(A) / 35 дБ(A) / 48 дБ(A) (в сочетании с ER GH; 27 дБ(A) / 31 дБ(A) / 35 дБ(A) / 41 дБ(A) / 51 дБ(A) в сочетании с ER GH AP/APB/ данные соответствуют стандарту DIN 18017-3 при поглощающей поверхности AL = 10 м²)
Номер допуска	Z-51.1-478
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799843658

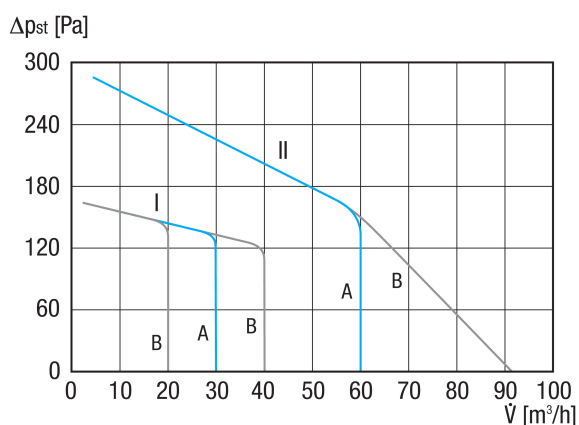
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L _{WA7} , S1 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	19
L _{WA} , S2 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
L _{WA} , S3 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	27
L _{WA} , S4 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39
L _{WA} , S5 (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52

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

В комбинации с ER GH; 31 дБ(A) / 35 дБ(A) / 39 дБ(A) / 45 дБ(A) / 55 дБ(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 2.1

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