ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ER-AH





Краткая информация

Крышка для вентиляторного узла ER EC, исполнение с регулированием с датчиком влажности и интеллектуальным модулем времени

Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0363

Технические данные

Исполнение	Регулирование с датчиком влажности, с интеллектуальным мо-				
	дулем времени				
Объёмный расход	20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h (Возможность pery-				
	лирования 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				
SEC average	-26,6 kWh/(m²*a)				
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	4 × 1,5 mm ²				
Место установки	Стена / Потолок				
Вид системы	децентрализованный				
Материал корпуса	Пластмасса				
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016				
Bec	0,6 kg				
Класс фильтра	G2				
Ширина	281 mm				
Высота	281 mm				
Глубина	33 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) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности A_L = 10 M^2)				
Упаковочный комплект	1 штук				
Ассортимент	В				
GTIN (EAN)	4012799843634				

ER-AH

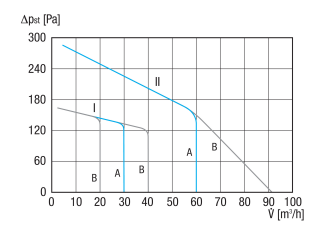


Уровень звуковой мощности в октавном спектре

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

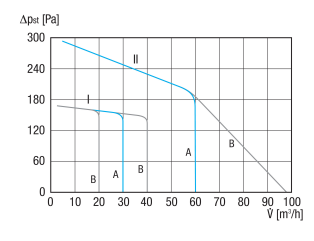
 L_{WA7} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

Характеристика ER EC с выбросом сзади



- I Ступень 1
- II Ступень 2
- В 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/..-AB/..-AB

Характеристика ER EC с выбросом на боку



- 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-AH



Габаритный чертеж [mm]

