



Краткая информация

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

Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0364

Технические данные

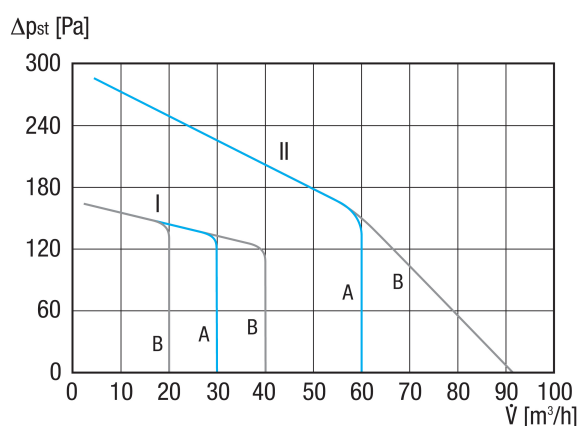
Исполнение	Датчик движения с интеллектуальным модулем времени
Объёмный расход	20 м³/ч / 30 м³/ч / 40 м³/ч / 60 м³/ч / 100 м³/ч (согласно заводских настроек ступень 1: 30 м³/ч и ступень 2: 60 м³/ч)
Скорость вращения	500 1/min / 800 1/min / 1.050 1/min / 1.250 1/min / 1.800 1/min
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
SEC average	-25,8 kWh/(м²*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	5 x 1,5 мм²
Место установки	Стена / Потолок
Вид системы	децентрализованный
Материал корпуса	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	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 м²)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799843641

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_{WA7}, S3 (dB(A))	—	—	—	—	—	—	—	—	27
L_{WA7}, S4 (dB(A))	—	—	—	—	—	—	—	—	39
L_{WA7}, S5 (dB(A))	—	—	—	—	—	—	—	—	52

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

Характеристика ER EC с выбросом сзади



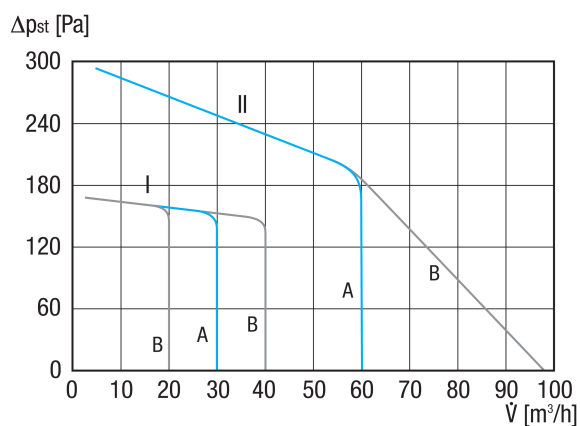
I - Ступень 1

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

Характеристика ER EC с выбросом на бок



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-AB

Габаритный чертеж [mm]

