

ESR 16 EC



Краткая информация

Шумоглушающий вентиляционный бокс с двигателем EC и поворотным вентилятором, DN 160, однофазный ток

Примеры применения

Торговое помещение, Выставочный зал, Офис, Офис, Примерочная кабина

Номер артикула

0080.0085

Технические данные

Объёмный расход	590 м³/ч
Скорость вращения	3.466 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность	104 Вт
Потребляемая мощность	104 Вт
I _{ном}	0,8 А
I _{макс}	0,9 А
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	F
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	Серебро
Вес	11,77 кг
Масса с упаковкой	13,28 кг
Поворотный вентилятор	✓
Номинальный диаметр	160 мм
Ширина	380 мм
Высота	232 мм
Глубина	447 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Высота с упаковкой	265 мм
Глубина с упаковкой	560 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °С до 60 °С
Температура окружающей среды	-20 °С до 60 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

ESR 16 EC

GTIN (EAN)	4012799800859
------------	---------------

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2}, S1 (дБ(A))	38	48	48	53	48	46	46	39	57
L_{WA2}, S2 (дБ(A))	38	49	48	54	48	45	44	38	57
L_{WA2}, S3 (дБ(A))	39	49	48	53	47	43	42	36	57
L_{WA2}, S4 (дБ(A))	40	48	50	58	48	37	36	30	59
L_{WA2}, S5 (дБ(A))	42	51	53	60	51	48	38	33	62
L_{WA5}, S1 (дБ(A))	41	50	54	55	50	51	50	43	60
L_{WA5}, S2 (дБ(A))	41	50	54	57	50	51	50	43	61
L_{WA5}, S3 (дБ(A))	40	49	54	59	49	50	48	42	62
L_{WA5}, S4 (дБ(A))	44	51	57	62	51	51	48	42	64
L_{WA5}, S5 (дБ(A))	46	53	59	64	52	52	50	45	66
L_{WA6}, S1 (дБ(A))	35	56	63	71	70	66	61	55	75
L_{WA6}, S2 (дБ(A))	36	56	64	71	70	66	61	55	75
L_{WA6}, S3 (дБ(A))	36	55	63	72	70	66	61	54	75
L_{WA6}, S4 (дБ(A))	39	58	66	77	73	69	63	57	79
L_{WA6}, S5 (дБ(A))	42	61	68	78	75	72	66	61	81

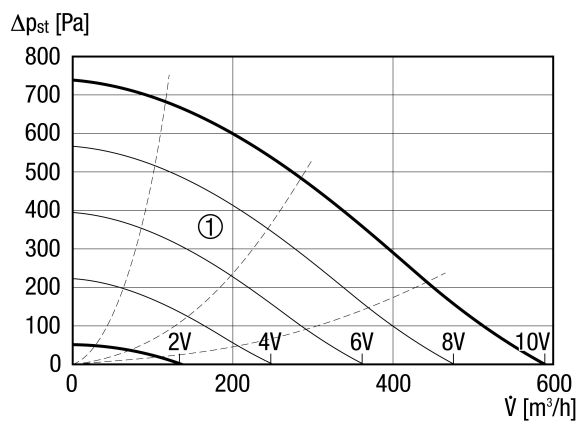
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

L_{WA5}= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

L_{WA6}= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

ESR 16 EC

Характеристика



Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 2-10 В

Габаритный чертеж [мм]

