

ERR 16/1



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор, DN 160, однофазный ток

Примеры применения

Отсос на станках, Обдув рабочего места, Место производства, Склад, Лаборатория

Номер артикула

0080.0273

Технические данные

Объёмный расход	350 m ³ /h
Скорость вращения	2.163 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
SEC average	-11 kWh/(m ² *a)
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 / 220 В
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальная мощность	29 W
I _{макс}	0,14 А
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Материал корпуса	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Цвет	светло-серый
Вес	2,76 kg
Масса с упаковкой	3,32 kg
Номинальный диаметр	160 mm
Ширина	250 mm
Высота	237 mm
Глубина	210 mm
Ширина с упаковкой	310 mm
Высота с упаковкой	310 mm
Глубина с упаковкой	270 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °C до 60 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	-20 °C до 60 °C

ERR 16/1

Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799802730

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, S1 (dB(A))	18	22	25	23	20	21	1	–	30
L_{WA2}, S2 (dB(A))	15	25	29	32	29	21	14	5	35
L_{WA2}, S3 (dB(A))	19	29	35	38	38	34	32	18	43
L_{WA2}, S4 (dB(A))	26	33	39	42	44	41	40	28	49
L_{WA2}, S5 (dB(A))	29	36	43	47	48	45	46	35	53
L_{WA5}, S1 (dB(A))	16	21	25	34	33	23	10	–	37
L_{WA5}, S2 (dB(A))	18	27	33	43	45	39	27	14	48
L_{WA5}, S3 (dB(A))	26	34	40	52	55	53	42	32	58
L_{WA5}, S4 (dB(A))	32	38	45	57	60	61	50	42	65
L_{WA5}, S5 (dB(A))	37	42	50	62	65	65	57	49	70
L_{WA6}, S1 (dB(A))	15	21	28	34	32	19	2	–	37
L_{WA6}, S2 (dB(A))	19	28	37	44	45	36	27	13	48
L_{WA6}, S3 (dB(A))	27	35	45	54	55	50	43	31	59
L_{WA6}, S4 (dB(A))	32	39	50	58	60	56	50	40	63
L_{WA6}, S5 (dB(A))	36	43	53	63	64	61	57	47	68

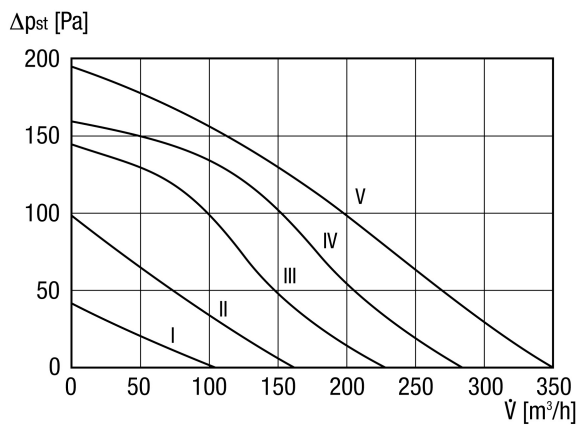
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ERR 16/1

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

