ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ERR 10/1





Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор DN 100, объемный расход 220 ${\rm M}^3/{\rm H}$, переменный ток

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0270

Технические данные

Объёмный расход	220 m³/h				
Скорость вращения	2.326 1/min				
Тип крыльчатки	центробежный				
Регулируемая скорость вращения	✓				
Возможность реверса	-				
SEC average	-10 kWh/(m²*a)				
Вид напряжения	Однофазный ток				
Напряжение питания	230 / 220 B				
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz				
Номинальная мощность	27 W				
I _{макс}	0,13 A				
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				
Bec	2,82 kg				
Масса с упаковкой	3,4 kg				
Номинальный диаметр	100 mm				
Ширина	254 mm				
Высота	291 mm				
Глубина	230 mm				
Ширина с упаковкой	310 mm				
Высота с упаковкой	310 mm				
Глубина с упаковкой	270 mm				
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C				
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 60 °C				

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ERR 10/1



Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799802709

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	8	25	20	0	12	14	1	8	26
(dB(A))									
L _{WA2} , S2	14	33	27	25	19	19	0	9	35
(dB(A))					_	_			
L _{WA2} , S3	16	38	30	35	27	25	7	10	41
(dB(A))									
L _{WA2} , S4	20	38	31	40	36	46	16	12	48
(dB(A))	20	40	40	20	4.4	40	20	25	40
L _{WA2} , S5	28	40	40	39	44	42	32	25	49
(dB(A)) L _{WA5} , S1	3	17	20	17	0	2	0	0	23
(dB(A))	J	1,	20	.,,		_	Ü		25
L _{WA5} , S2	8	22	29	21	16	3	0	0	31
(dB(A))									-
L _{WA5} , S3	20	26	39	31	31	23	9	2	41
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	25	31	40	39	39	32	17	6	45
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	37	45	54	52	55	53	42	32	60
(dB(A))									
L _{WA6} , S1	9	10	28	9	18	6	12	14	29
(dB(A))									
L _{WA6} , S2	20	22	36	28	32	19	13	16	38
(dB(A))								40	
L _{WA6} , S3	28	33	42	38	42	33	22	18	46
(dB(A))	34	41	48	46	50	44	35	28	54
L _{WA6} , S4 (dB(A))	34	41	40	40	50	44	ან	20	54
L _{WA6} , S5	40	48	58	55	59	55	47	39	63
(dB(A))	-10	-10	30	00	00	00	-77	00	33
(UD(A))									

 L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

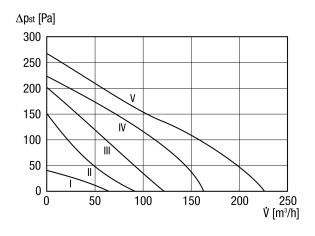
 L_{WA5} = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

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

ERR 10/1



Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

