ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DZR 56/6 B





Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN560, трехфазный

Примеры применения

Отсос на станках, Выставочный зал, Офис, Мастерская, Место производства

Номер артикула

0086.0063

Технические данные

Объёмный расход	8.550 m³/h
Объемный расход _{ном}	5.970 m³/h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление р _{fs, ном}	86 Ра (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	950 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	970 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	440 W (Измерено при оптимальном КПД)
I _{HOM}	1 А (Измерено при оптимальном КПД)
I _{макс}	1,1 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	-
Подключение к сети	7 х 1,5 мм2
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Bec	24,03 kg
Масса с упаковкой	28,39 kg
Номинальный диаметр	560 mm
Ширина	664 mm
Высота	700 mm
Глубина	400 mm
Ширина с упаковкой	785 mm
Высота с упаковкой	793 mm

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ





Глубина с упаковкой	435 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799860631

Технические данные для приборов > 125 Вт согласно Европейской энергоэффективной директиве ErP 2009/125/CE в точке оптимального КПД

Общая эффективность η	49,3 %
Категория измерений	D
Категория эффективности	total
Степень эффективности N	58,2
Необходимость в регулируемом приводе	нет
Год выпуска	См. заводскую табличку
Название производителя / официальный регистрационный но-	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Суд ведения торгового ре-
мер / место нахождения производителя	естра Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Арт.№	0086.0063
Р _{ВЕР} / объемный расход _{ВЕР} / Р _{fs, ВЕР}	0,39 kW / 7.490 m³/h
n _{BEP}	960 1/min
Степень повышения давления при оптимальном КПД	≈ 1
Информация о разборке и утилизации	см. инструкцию по монтажу
Информация о монтаже, эксплуатации и текущем ремонте	см. инструкцию по монтажу
Предметы, использованные при измерении эффективности и не	-
описанные в категории изменений	
Pf, BEP	92 Pa
Уровень звуковой мощностиL _{WA5}	73 dB(A)

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	-	-	-	_	-	_	-	-	44
(dB(A))									
L _{WA2} , S2	_	_	_	_	_	_	_	_	54
(dB(A))									
L _{WA2} , S3	-	-	-	-	-	_	_	-	62
(dB(A))									
L _{WA2} , S4	_	_	_	_	_	_	_	_	66
(dB(A))									
L _{WA2} , S5	39	53	53	65	61	57	50	37	67
(dB(A))									
L _{WA5} , S1	_	_	_	_	_	_	_	_	50
(dB(A))									

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ





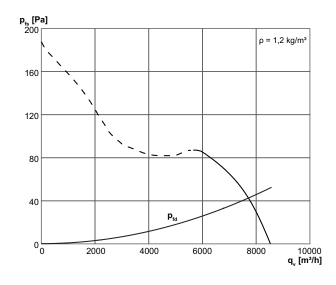
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA5} , S2	-	_	-	-	-	-	-	-	65
(dB(A))									
L _{WA5} , S3	_	_	_	-	-	-	-	_	70
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	-	_	-	-	-	-	-	-	74
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	37	61	63	74	71	68	61	50	77
(dB(A))									
L _{WA6} , S1	-	_	-	-	-	-	-	-	58
(dB(A))									
L _{WA6} , S2	_	_	-	-	_	_	-	_	74
(dB(A))									
L _{WA6} , S3	_	_	-	-	-	-	-	-	79
(dB(A))									
L _{WA6} , S4	_	_	-	-	-	_	-	_	83
(dB(A))									
L _{WA6} , S5	56	64	71	79	79	77	78	75	85
(dB(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

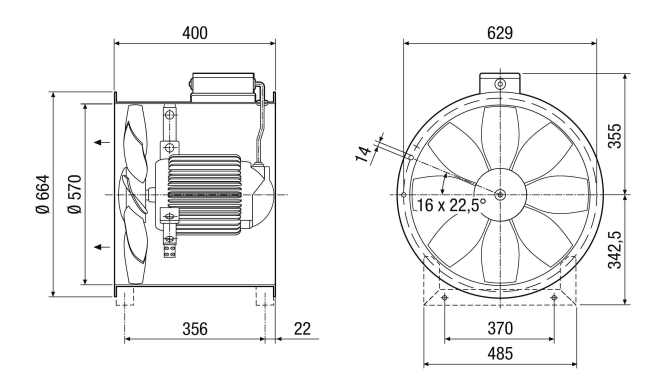
Характеристика



DZR 56/6 B



Габаритный чертеж [mm]



Количество фланцевых отверстий: 16