ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DAR 100/6 4





Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN 1000, трехфазный ток, номинальная мощность 4 кВт, 6-полюсный

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение, Промышленный цех

Номер артикула

0073.0176

Технические данные

Объёмный расход	34.650 m³/h				
Скорость вращения	960 1/min				
Тип крыльчатки	осевой				
Регулируемая скорость вращения	✓				
Возможность реверса	-				
Вид напряжения	Трёхфазный ток				
Напряжение питания	400 V				
Сетевая частота	50 Hz				
Номинальная мощность	4.000 W				
I _{HOM}	8,85 A				
Степень защиты	IP 55				
Тепловой класс	F				
Переключение числа полюсов	-				
Место установки	Труба				
Позиция	горизонтальн.				
Материал корпуса	Стальной лист с эпоксидным покрытием				
Материал крыльчатки	Полиамид				
Цвет	серого цвета				
Bec	157 kg				
Масса с упаковкой	173 kg				
Номинальный диаметр	1.000 mm				
Ширина	1.130 mm				
Высота	750 mm				
Глубина	1.130 mm				
Ширина с упаковкой	1.140 mm				
Высота с упаковкой	900 mm				
Глубина с упаковкой	1.140 mm				
1 Try own a c y make blow					
Температура транспортирующей среды при I _{мах}	-10 °C до 50 °C				

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DAR 100/6 4



Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799731764

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

Общая эффективность η	49,5 %				
Категория измерений	С				
Категория эффективности	statisch				
Степень эффективности N	53,2				
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.№	0073.0176				
Р _{ВЕР} / объемный расход _{ВЕР} / Р _{fs, ВЕР}	2,662 kW / 22.532 m³/h / 210,6 Pa				
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					
I _{BEP}	8,85 A				
Уровень звуковой мощностиL _{WA7}	90 dB(A)				

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

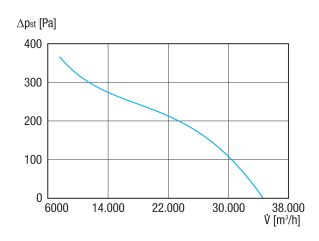
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA5} , S5	60	73	79	83	84	83	81	74	90
(dB(A))									

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

DAR 100/6 4



Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

