ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DAD 71/6





Краткая информация

Осевой крышный вентилятор, с горизонтальным выбросом, 6-полюсный, DN 710, трехфазный ток

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение, Промышленный цех

Номер артикула

0073.0081

Технические данные

Объёмный расход	11.598 m³/h
Объемный расход _{ном}	6.728 m³/h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление р _{fs, ном}	88 Ра (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	960 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	960 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	1
Возможность реверса	-
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	750 W
I _{HOM}	1,2 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	-
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальн.
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Материал крыльчатки	Полиамид
Цвет	серого цвета
Bec	80 kg
Масса с упаковкой	86 kg
Номинальный диаметр	710 mm
Ширина	1.300 mm
Высота	670 mm
Глубина	1.300 mm
Ширина с упаковкой	1.400 mm
Высота с упаковкой	840 mm

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DAD 71/6



Глубина с упаковкой	1.400 mm				
Температура транспортирующей среды при I _{мах}	-15 °C до 50 °C				
PTC DIN 44082	M 100				
Упаковочный комплект	1 штук				
Ассортимент	С				
GTIN (EAN)	4012799730811				

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

Общая эффективность η	35,125 %				
Категория измерений	С				
Категория эффективности	statisch				
Степень эффективности N	43,1				
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 / см. инструкцию по монтажу				
Арт.№	0073.0081				
Р _{ВЕР} / объемный расход _{ВЕР} / Р _{fs, ВЕР}	0,553 kW / 6.728 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					
I _{BEP}	1,2 A				
p _{f, BEP}	88 Pa				
Уровень звуковой мощностиL _{WA7}	76 dB(A)				

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

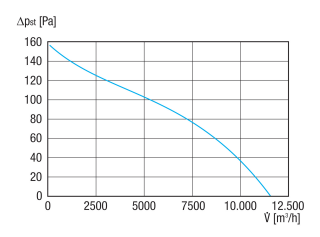
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA5} , S5	50	56	62	67	70	70	69	63	76
(dB(A))									

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

DAD 71/6



Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

