

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
Объёмный расход _{ном}	6.728 m³/h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	88 Pa (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	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	750 W
I _{ном}	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
Вес	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

DAD 71/6

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

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

Общая эффективность η	35,125 %
Категория измерений	C
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	43,1
Необходимость в регулируемом приводе	нет
Год выпуска	См. заводскую табличку
Название производителя / официальный регистрационный номер / место нахождения производителя	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Суд ведения торгового реестра Freiburg, HRB 601233 / см. инструкцию по монтажу
Арт.№	0073.0081
P_{VER} / объемный расход V_{VER} / $P_{fs, VER}$	0,553 kW / 6.728 m ³ /h
n_{VER}	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_{VER}	1,2 A
P_f, VER	88 Pa
Уровень звуковой мощности L_{WA7}	76 dB(A)

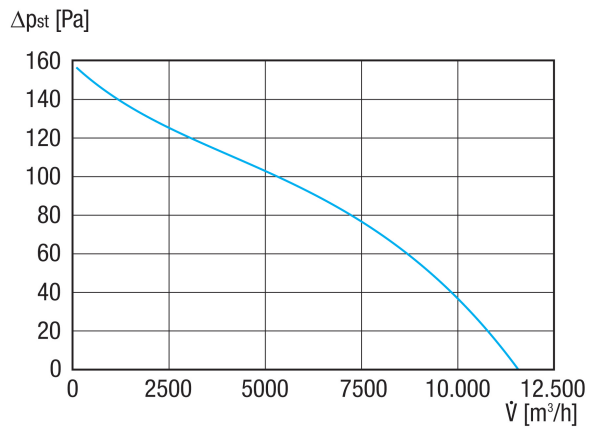
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

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

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

DAD 71/6

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

