ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

MDR 40 EC





Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор с двигателем EC, DN 400

Примеры применения

Производственные помещения, Производственное помещение, Промышленный цех, Монтажный цех, Торговое помещение

Номер артикула

0087.0029

Технические данные

Объёмный расход	6.825 m³/h				
Объемный расход _{ном}	3.075 m³/h (Измерено при оптимальном КПД)				
Давление р _{fs, ном}	571 Ра (Измерено при оптимальном КПД)				
Скорость вращения n _{ном}	1.840 1/min (Измерено при оптимальном КПД)				
Тип крыльчатки	центробежный				
Регулируемая скорость вращения	1				
Возможность реверса	-				
Вид напряжения	Трёхфазный ток				
Напряжение питания	400 V				
Сетевая частота	50 Hz				
Номинальная мощность	1.120 W (Измерено при оптимальном КПД)				
I _{HOM}	1,86 А (Измерено при оптимальном КПД)				
I _{MAKC}	2,1 A				
Степень защиты	IP X5				
Тепловой класс	F				
Переключение числа полюсов	-				
Место установки	Крыша				
Позиция	вертикальный				
Bec	62 kg				
Масса с упаковкой	68,21 kg				
Поворотный	-				
Номинальный диаметр	400 mm				
Ширина	890 mm				
Высота	655 mm				
Глубина	890 mm				
Ширина с упаковкой	1.200 mm				
Высота с упаковкой	790 mm				
Глубина с упаковкой	1.200 mm				
Температура транспортирующей среды при I _{мах}	-25 °C до 60 °C				

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ





Температурный класс	F
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799870296

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

Общая эффективность η	52,5 %
Степень эффективности N	76,1
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
Арт.№	0087.0029
Р _{ВЕР} / объемный расход _{ВЕР} / Р _{fs, ВЕР}	1,12 kW / 3.075 m³/h / 571 Pa
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	
Уровень звуковой мощностиL _{WA5}	87 dB

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

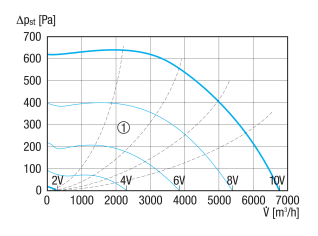
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA5} , 2 B	17,3	26	32,6	36,7	45,1	30,6	14,2	9,8	45,6
(dB(A))									
L _{WA5} , 4 B	39	44,2	50,9	53,5	56,1	60	50,9	34,8	62,8
(dB(A))									
L _{WA5} , 6 B	39,7	55,9	61,3	65	66,5	69,3	67,3	52,6	73,7
(dB(A))									
L _{WA5} , 8 B	45,9	63,2	68,7	72,2	73,9	77,4	74	69,4	81,4
(dB(A))									
L _{WA8} , 2 B	18,3	28	33,3	38,4	47	30,6	15,1	9,8	47,6
(dB(A))									
L _{WA8} , 4 B	40,4	45,3	50,4	57,2	59,7	59,5	51	35,9	64,2
(dB(A))									
L _{WA8} , 6 B	43,9	57,2	60,4	67,7	70,4	70	66,8	54	75,3
(dB(A))									
L _{WA8} , 8 B	50,7	64,8	67,9	74,7	77,7	78,5	74,7	69,2	83,1
(dB(A))									

 L_{WA5} = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

MDR 40 EC

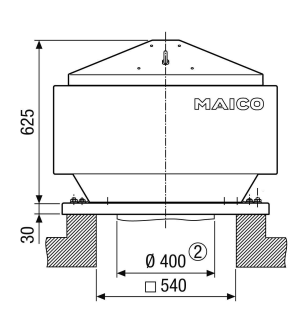


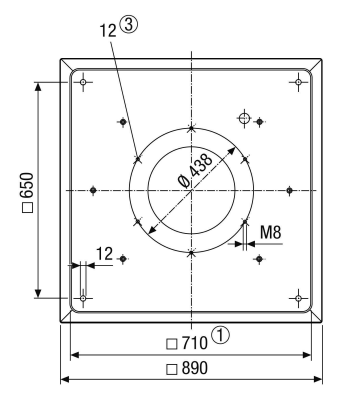
Характеристика



 Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 2-10 В

Габаритный чертеж [mm]





- ① Условный проход
- ② Наружный диаметр трубы
- ③ Количество отверстий

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

MDR 40 EC

