ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DZF 35/4 B





Краткая информация

Осевой настенный вентилятор для скрытого монтажа, DN350, трехфазный

Примеры применения

Примерочная кабина, Офис, Ресторан, Гараж, Спортзал

Номер артикула

0085.0104

Технические данные

Исполнение	Стенная втулка
Объёмный расход	2.710 m³/h
Объемный расход _{ном}	1.645 m³/h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление р _{fs, ном}	66 Ра (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.465 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.505 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	1
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	135 W (Измерено при оптимальном КПД)
I _{HOM}	0,55 А (Измерено при оптимальном КПД)
I _{макс}	0,6 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	В
Подключение к сети	7 х 1,5 мм2
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Скрытый монтаж
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Bec	10,59 kg
Масса с упаковкой	12 kg
Номинальный диаметр	350 mm
Ширина	428 mm
Высота	428 mm
Глубина	300 mm

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DZF 35/4 B



Ширина с упаковкой	440 mm
Высота с упаковкой	440 mm
Глубина с упаковкой	345 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799851042

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

Общая эффективность η	28,8 %			
Категория измерений	A			
Категория эффективности	statisch			
Степень эффективности N	40,7			
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.№	0085.0104			
Р _{ВЕР} / объемный расход _{ВЕР} / Р _{fs, ВЕР}	0,13 kW / 2.040 m³/h / 66 Pa			
n _{BEP}	1.463 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	Энергоэффективность определяется без защитной решетки.			
описанные в категории изменений				
Уровень звуковой мощностиL _{WA7}	78 dB(A)			

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

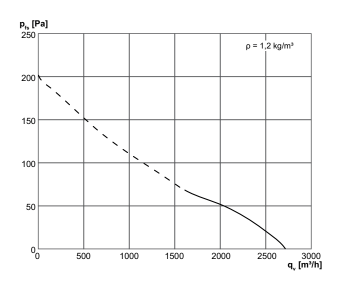
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA7} , S5	37	53	66	71	68	69	63	52	75
(dB(A))									

 L_{WA7} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

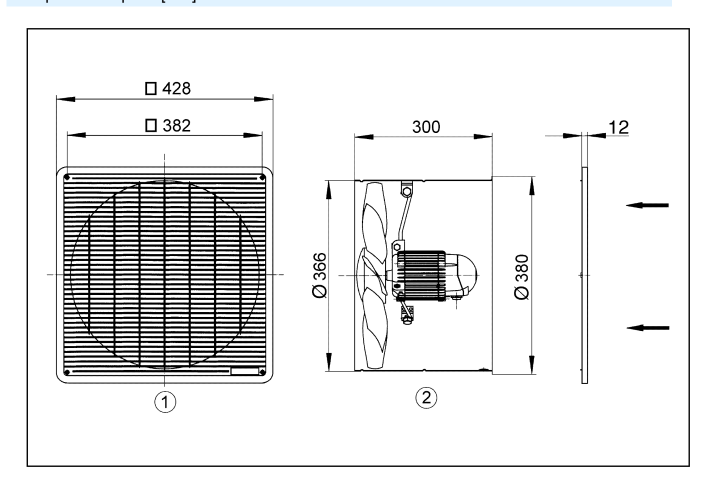
DZF 35/4 B



Характеристика



Габаритный чертеж [mm]



- ① Защитная решётка, со всасывающей стороны
- ② Направление потока воздуха со всасыванием воздуха со стороны двигателя

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DZF 35/4 B

