

DSQ 50/4 K



Краткая информация

Шумоглушающий центробежный вентилятор для высоких температур, трехфазный ток, DN 500

Примеры применения

Высокая температура до 180°C, Обдув рабочего места, Отсос на станках

Номер артикула

0080.0080

Технические данные

Объёмный расход	6.900 м³/ч
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	1.100 Вт
P _{Мах}	1.100 Вт
I _{ном}	2,8 А
I _{макс}	2,8 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	5 x 1,5 мм²
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	89,5 кг
Масса с упаковкой	89,93 кг
Поворотный вентилятор	–
Номинальный диаметр	500 мм
Ширина	750 мм
Высота	900 мм
Глубина	805 мм
Ширина с упаковкой	757 мм
Высота с упаковкой	902 мм
Глубина с упаковкой	867 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	180 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	180 °C
Уровень звукового давления	58 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук

DSQ 50/4 K

Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799800804

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

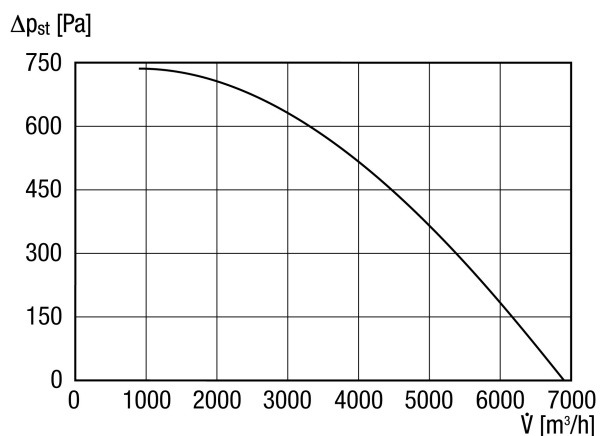
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2}, ВЫСОКИЙ (дБ(A))	–	57	60	56	60	49	46	41	67
L_{WA5}, ВЫСОКИЙ (дБ(A))	–	65	72	76	80	72	61	55	81
L_{WA6}, ВЫСОКИЙ (дБ(A))	–	66	74	76	81	72	61	55	86

L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

L_{WA6}= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

Характеристика



DSQ 50/4 K

Габаритный чертеж [мм]

