

DSQ 50/6 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

0080.0081

Технические данные

Объёмный расход	4.300 m ³ /h
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	370 W
P _{Мах}	370 W
I _{ном}	1,2 A
I _{макс}	1,2 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	5 x 1,5 мм ²
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	85,5 kg
Масса с упаковкой	85,93 kg
Поворотный вентилятор	–
Номинальный диаметр	500 mm
Ширина	750 mm
Высота	900 mm
Глубина	805 mm
Ширина с упаковкой	757 mm
Высота с упаковкой	902 mm
Глубина с упаковкой	867 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	180 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	180 °C
Уровень звукового давления	46 dB(A) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук

DSQ 50/6 K

Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799800811

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

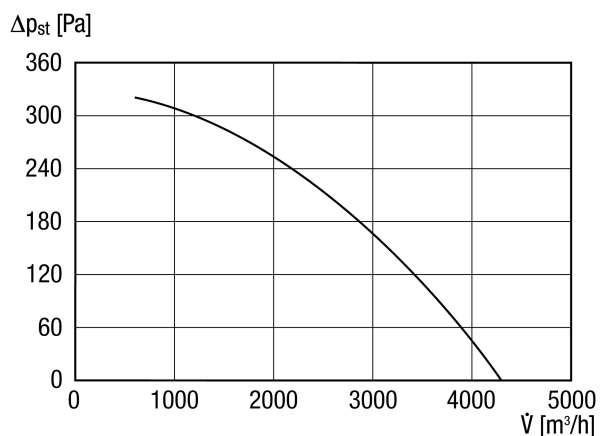
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	52	54	46	45	39	40	36	58
L_{WA5}, ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	59	65	63	63	60	58	53	70
L_{WA6}, ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	59	69	71	63	63	66	63	75

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 50/6 K

Габаритный чертеж [mm]

