

DSQ 31/4 K



Краткая информация

Шумоглушающий центробежный вентилятор для высоких температур, трехфазный ток, DN 315

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0075

Технические данные

Объёмный расход	2.000 m ³ /h
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	120 W
P _{Мах}	120 W
I _{ном}	0,6 A
I _{макс}	0,6 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	33,2 kg
Масса с упаковкой	37 kg
Поворотный вентилятор	–
Номинальный диаметр	315 mm
Ширина	500 mm
Высота	600 mm
Глубина	555 mm
Ширина с упаковкой	835 mm
Высота с упаковкой	690 mm
Глубина с упаковкой	835 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	180 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	180 °C
Уровень звукового давления	43 dB(A) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук

DSQ 31/4 K

Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799800750

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

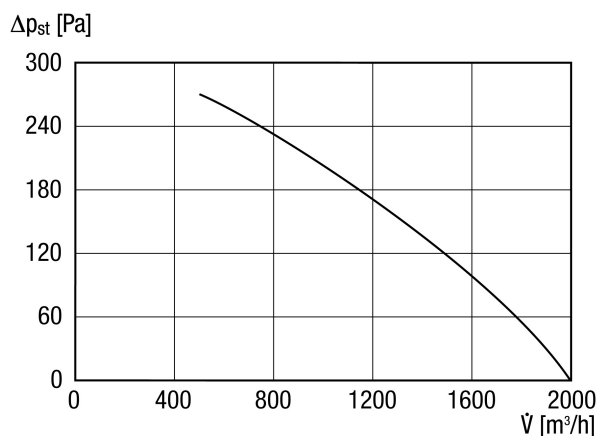
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	55	49	45	44	37	34	30	53
L_{WA5}, ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	61	59	61	60	57	51	45	67
L_{WA6}, ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	55	63	66	60	57	54	43	69

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 31/4 K

Габаритный чертеж [mm]

