ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DSQ 50/4 K





Краткая информация

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

Примеры применения

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

Номер артикула

080.0080

Технические данные

Объёмный расход	6.900 m³/h				
Регулируемая скорость вращения	✓				
Вид напряжения	Трёхфазный ток				
Напряжение питания	400 V				
Сетевая частота	50 Hz				
Номинальная мощность	1.100 W				
P _{Max}	1.100 W				
I _{HOM}	2,8 A				
I _{MAKC}	2,8 A				
Степень защиты	IP 55				
Тепловой класс	F				
Подключение к сети	5 x 1,5 мм²				
Позиция	вертикальный / горизонтальный				
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная				
Bec	89,5 kg				
Масса с упаковкой	89,93 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_{Max}	180 °C				
Уровень звукового давления	58 dB(A) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного простран-				
	ства)				
Упаковочный комплект	1 штук				

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DSQ 50/4 K



Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799800804

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

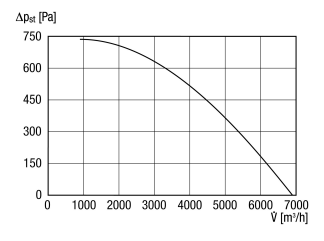
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA2} , высо-	-	57	60	56	60	49	46	41	67
кий (dB(A))									
L _{WA5} , высо-	-	65	72	76	80	72	61	55	81
кий (dB(A))									
L _{WA6} , высо-	-	66	74	76	81	72	61	55	86
кий (dB(A))									

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 [mm]

