

ESQ 31/4 K



Краткая информация

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

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0070

Технические данные

Объёмный расход	2.000 м³/ч
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	120 Вт
P _{Мах}	120 Вт
I _{ном}	1,2 А
I _{макс}	1,2 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	3 x 1,5 мм²
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	32,5 кг
Масса с упаковкой	35,45 кг
Поворотный вентилятор	–
Номинальный диаметр	315 мм
Ширина	500 мм
Высота	600 мм
Глубина	555 мм
Ширина с упаковкой	595 мм
Высота с упаковкой	650 мм
Глубина с упаковкой	510 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	180 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	180 °C
Уровень звукового давления	46 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук

ESQ 31/4 K

Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799800705

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

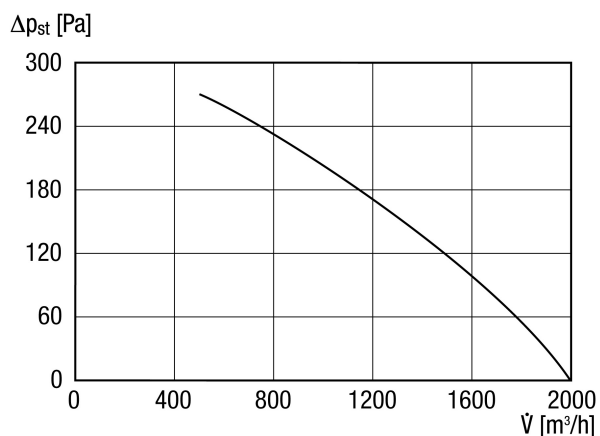
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2} , ВЫСОКИЙ (дБ(A))	–	55	49	45	44	37	34	30	53
L_{WA5} , ВЫСОКИЙ (дБ(A))	–	61	59	61	60	57	51	45	67
L_{WA6} , ВЫСОКИЙ (дБ(A))	–	55	63	61	60	57	51	45	69

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



ESQ 31/4 K

Габаритный чертеж [мм]

