

## ESQ 25/4 K



## Краткая информация

Шумоглушающий центробежный вентилятор для высоких температур, однофазный ток, DN 250

## Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0069

## Технические данные

Объёмный расход	1.200 м³/ч
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	90 Вт
P <sub>Мах</sub>	90 Вт
I <sub>ном</sub>	0,9 А
I <sub>макс</sub>	0,9 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	3 x 1,5 мм²
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	31,5 кг
Масса с упаковкой	34,76 кг
Поворотный вентилятор	–
Номинальный диаметр	250 мм
Ширина с упаковкой	710 мм
Высота с упаковкой	770 мм
Глубина с упаковкой	610 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	180 °C
Температура транспортирующей среды при I <sub>Мах</sub>	-10 °C до 180 °C
Уровень звукового давления	37 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799800699

# ESQ 25/4 K

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

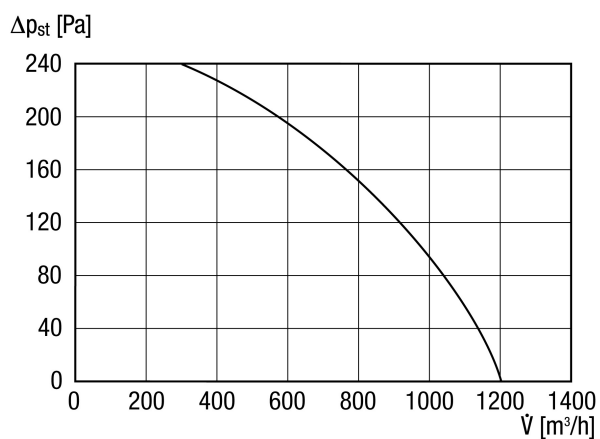
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA2}$ , высокий (дБ(A))	–	46	43	38	38	33	35	28	49
$L_{WA5}$ , высокий (дБ(A))	–	53	53	55	56	53	52	44	62
$L_{WA6}$ , высокий (дБ(A))	–	49	54	60	58	56	60	48	65

$L_{WA2}$  = 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 25/4 K

Габаритный чертеж [мм]

