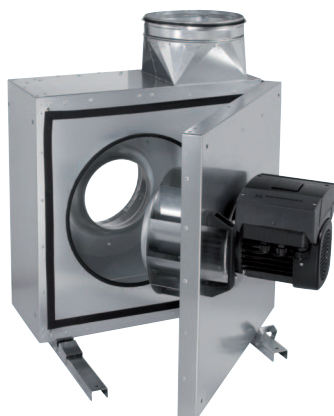


EKR 40 FU



Краткая информация

Шумоглушающий вытяжной бокс с частотным преобразователем, DN 400, однофазный

Примеры применения

Вытяжной зонт, Промышленная кухня, Обдув рабочего места, Отсос на станках

Номер артикула

0080.0898

Технические данные

Объёмный расход	6.700 m ³ /h
Скорость вращения	1.300 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	1.080 W
I _{ном}	4,9 A
I _{макс}	5,2 A
Степень защиты	IP X4
Степень защиты двигателя	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	5 x 1,5 мм ²
Вес	85,5 kg
Масса с упаковкой	100,1 kg
Поворотный вентилятор	✓
Номинальный диаметр	400 mm
Ширина	884 mm
Высота	884 mm
Глубина	436 mm
Ширина с упаковкой	960 mm
Высота с упаковкой	1.260 mm
Глубина с упаковкой	900 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °C до 120 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	-20 °C до 120 °C
Температура окружающей среды	-25 °C до 40 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799808985

EKR 40 FU

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} , ступень 2 (dB(A))	58	64	62	57	54	53	48	43	68
L_{WA2} , ступень 3 (dB(A))	52	61	58	59	55	54	47	42	65
L_{WA2} , ступень 4 (dB(A))	54	63	59	59	58	55	47	42	67
L_{WA2} , ступень 5 (dB(A))	56	64	61	60	57	57	48	42	68
L_{WA5} , ступень 2 (dB(A))	57	66	73	72	72	70	65	62	78
L_{WA5} , ступень 3 (dB(A))	52	65	71	69	70	70	64	65	77
L_{WA5} , ступень 4 (dB(A))	53	72	74	71	71	70	65	60	79
L_{WA5} , ступень 5 (dB(A))	56	72	77	73	72	73	68	62	81
L_{WA6} , ступень 2 (dB(A))	53	64	69	71	72	70	64	59	77
L_{WA6} , ступень 3 (dB(A))	47	60	67	69	70	69	63	62	75
L_{WA6} , ступень 4 (dB(A))	49	63	70	71	72	70	64	57	77
L_{WA6} , ступень 5 (dB(A))	53	66	73	73	73	73	68	58	80

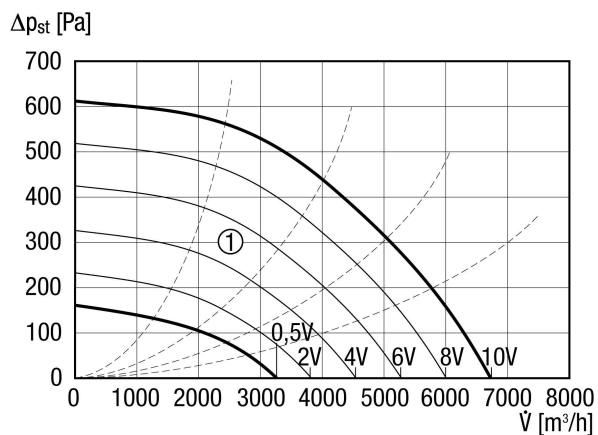
L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

L_{WA5} = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

L_{WA6} = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

EKR 40 FU

Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 0,5-10 В

Габаритный чертеж [mm]

