



## Краткая информация

Шумоглушащий вытяжной бокс, DN355, однофазный

## Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0922

## Технические данные

Объёмный расход	5.200 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	1.345 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	860 W
I <sub>ном</sub>	4,2 A
I <sub>макс</sub>	4,6 A
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	F
Подключение к сети	5 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	70 kg
Масса с упаковкой	68 kg
Поворотный вентилятор	✓
Номинальный диаметр	355 mm
Ширина с упаковкой	1.045 mm
Высота с упаковкой	865 mm
Глубина с упаковкой	865 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °C до 120 °C
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	-20 °C до 120 °C
Температура окружающей среды	50 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799809227

## EKR 35

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
<b>L<sub>WA2</sub>, S1</b> (dB(A))	–	31	56	32	33	35	25	18	56
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	–	40	46	35	41	45	33	22	50
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	–	49	44	40	46	50	42	31	54
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	–	53	47	42	48	53	46	37	57
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	–	55	52	43	50	54	49	40	60
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	–	35	50	44	41	43	36	26	52
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	–	47	63	55	52	50	47	36	64
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	–	57	62	63	60	58	54	47	68
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	–	63	67	65	65	63	58	52	72
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	–	64	70	68	68	67	61	56	75
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	–	32	42	41	42	43	37	26	49
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	–	44	54	53	54	51	47	37	60
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	–	56	61	62	62	59	54	46	68
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	–	59	66	66	67	64	59	51	72
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	–	62	69	69	70	67	62	55	75

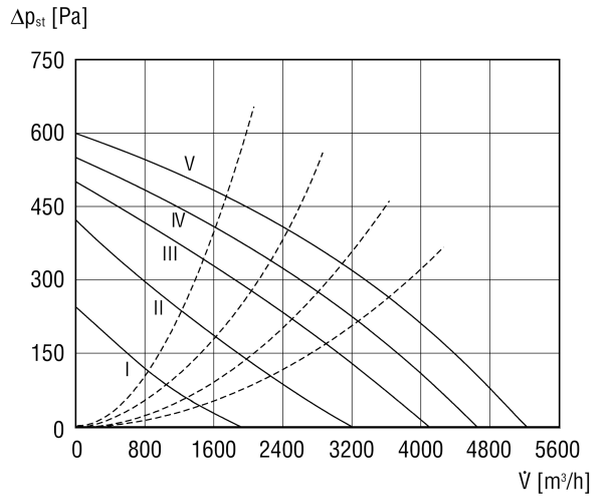
L<sub>WA2</sub>= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

L<sub>WA5</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

L<sub>WA6</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

# ЕКР 35

## Характеристика



## Габаритный чертеж [мм]

