

### Краткая информация

Центробежный канальный вентилятор, однофазный

Номер артикула

0086.0654

### Технические данные

Объёмный расход	2.400 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	930 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Номинальная мощность	430 W
I <sub>ном</sub>	2,25 A
I <sub>макс</sub>	3,3 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Подключение к сети	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Вес	31,3 kg
Масса с упаковкой	32 kg
Размер канала	600 mm x 300 mm
Ширина с упаковкой	690 mm
Высота с упаковкой	420 mm
Глубина с упаковкой	670 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	D
GTIN (EAN)	4012799866541

### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L <sub>WA2, S1</sub> (dB(A))	26	43	35	38	35	28	16	1	45

## ЕРК 28/6 В

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	37	52	46	46	45	42	35	20	55
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	47	61	56	58	55	53	49	39	65
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	50	62	60	60	59	56	53	44	67
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	51	61	61	61	60	58	54	46	68
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	24	38	40	45	43	43	34	18	50
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	35	50	52	55	54	57	53	40	62
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	45	61	61	678	65	67	65	56	73
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	48	65	64	69	70	71	70	62	77
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	49	66	66	70	71	73	71	64	78
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	26	36	41	50	50	48	47	44	56
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	40	51	54	62	65	65	67	64	72
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	52	61	64	73	75	75	77	73	82
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	55	64	67	76	79	78	79	75	85
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	58	66	69	77	80	79	81	77	86

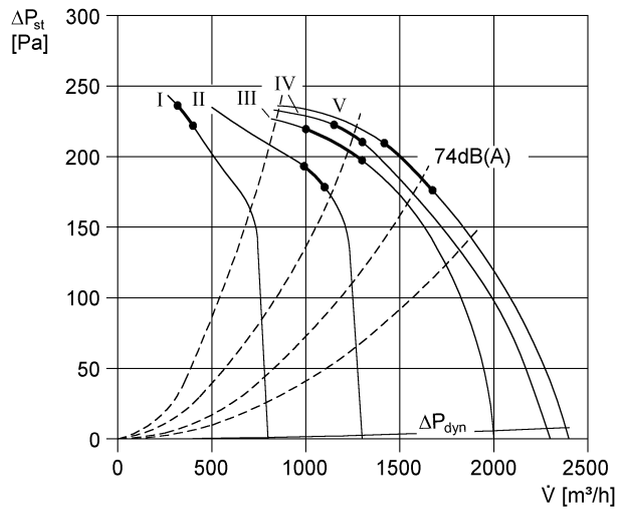
L<sub>WA2</sub>= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

# ЕРК 28/6 В

## Характеристика



## Габаритный чертеж [mm]

