

### Краткая информация

Центробежный канальный вентилятор, трехфазный

Номер артикула

0086.0666

### Технические данные

Объёмный расход	3.500 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	930 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Номинальная мощность	430 W
I <sub>ном</sub>	1,2 A
I <sub>макс</sub>	1,8 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	5 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Вес	48 kg
Масса с упаковкой	48 kg
Размер канала	600 mm x 350 mm
Ширина с упаковкой	800 mm
Высота с упаковкой	500 mm
Глубина с упаковкой	770 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)	4012799866664

### 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))	27	33	36	36	31	258	12	0	41

## DPK 31/6 B

	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))	35	38	46	44	42	39	29	16	50
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	41	45	58	53	46	46	39	28	60
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	47	53	57	73	60	53	59	40	73
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	54	60	61	66	63	60	55	51	70
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	22	37	41	43	43	42	31	14	49
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	32	47	51	53	53	55	48	34	60
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	38	54	59	62	59	62	58	46	68
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	45	63	61	75	67	69	67	58	77
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	51	69	67	74	75	77	75	68	82
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	26	36	41	48	48	44	36	19	52
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	34	45	53	59	60	60	60	56	66
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	42	53	61	67	67	68	68	65	74
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	49	61	65	79	75	75	76	72	83
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	63	71	73	83	84	83	84	80	90

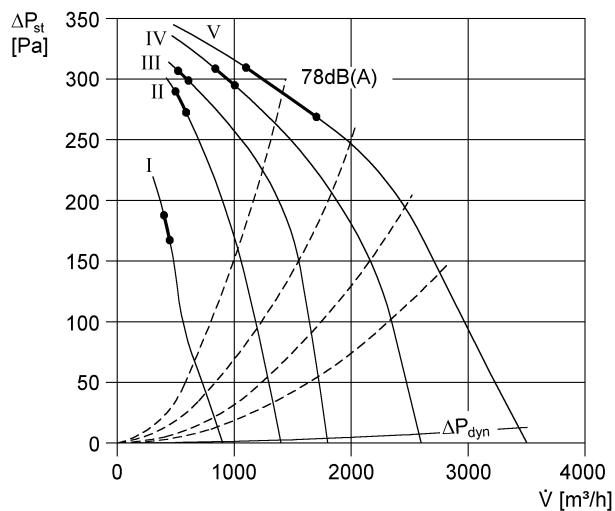
L<sub>WA2</sub>= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

# DPK 31/6 B

## Характеристика



## Габаритный чертеж [mm]

