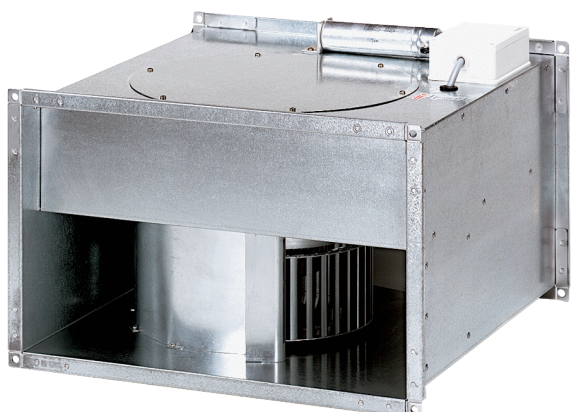


# DPK 31/4 B



## Краткая информация

Центробежный канальный вентилятор, трехфазный

Номер артикула

0086.0667

## Технические данные

Объёмный расход	4.800 m <sup>3</sup> /h (Необходимая $\Delta P_{fs}$ min = 200 Pa)
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Номинальная мощность	790 W (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>ном</sub>	1,5 A (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>макс</sub>	4,3 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	5 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Вес	50 kg
Масса с упаковкой	54,5 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	-20 °C до 60 °C
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	-20 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	D
GTIN (EAN)	4012799866671

## 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))	40	45	51	55	48	44	36	24	58

## DPK 31/4 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))	48	55	58	73	59	54	48	39	73
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	53	61	63	77	65	60	54	48	78
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	58	65	57	73	69	65	59	55	76
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	60	69	71	72	73	70	64	61	79
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	38	53	56	60	59	61	56	43	66
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	45	62	63	74	68	68	67	57	77
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	50	68	67	75	74	74	73	66	81
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	55	73	73	79	81	81	79	73	87
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	59	77	77	82	86	86	84	78	91
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	39	52	59	65	67	67	68	65	74
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	48	62	86	77	76	75	77	73	83
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	59	68	72	81	82	81	82	78	88
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	62	73	77	85	88	87	87	84	94
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	70	78	83	89	93	92	91	88	98

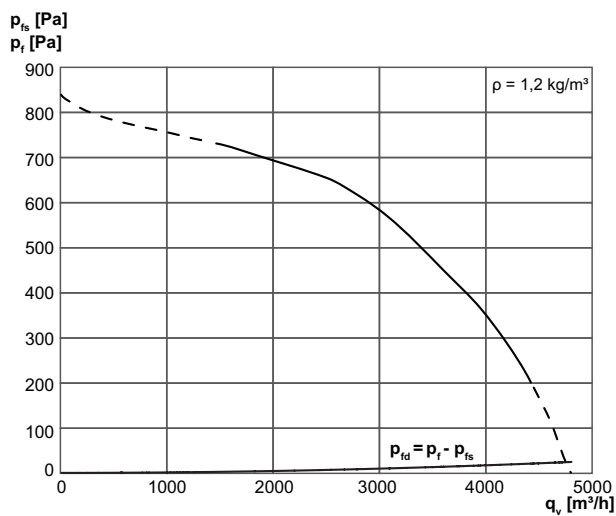
L<sub>WA2</sub>= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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 31/4 В

## Характеристика



## Габаритный чертеж [mm]

