

Краткая информация

Центробежный канальный вентилятор, трехфазный

Номер артикула

0086.0661

Технические данные

Объёмный расход	1.700 м³/ч
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
I _{макс}	0,8 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Подключение к сети	5 x 1,5 мм²
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Вес	17,7 кг
Масса с упаковкой	19,6 кг
Размер канала	500 мм x 250 мм
Ширина с упаковкой	545 мм
Высота с упаковкой	330 мм
Глубина с упаковкой	560 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °С до 60 °С
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	-20 °С до 60 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	D
GTIN (EAN)	4012799866619

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L _{WA2, S1} (дБ(A))	25	30	34	34	33	27	15	2	39
L _{WA2, S2} (дБ(A))	33	39	42	42	40	38	30	15	48

DPK 22/4 B

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2}, S3 (дБ(A))	37	44	46	48	45	44	38	26	53
L_{WA2}, S4 (дБ(A))	42	50	52	53	51	50	45	35	58
L_{WA2}, S5 (дБ(A))	49	57	60	59	59	58	54	46	66
L_{WA5}, S1 (дБ(A))	21	33	37	40	40	39	32	17	46
L_{WA5}, S2 (дБ(A))	29	43	45	49	48	50	46	34	55
L_{WA5}, S3 (дБ(A))	33	49	51	54	54	56	54	43	61
L_{WA5}, S4 (дБ(A))	38	55	56	59	60	62	61	52	67
L_{WA5}, S5 (дБ(A))	45	62	64	66	68	780	69	63	75
L_{WA6}, S1 (дБ(A))	22	30	38	46	47	43	36	21	50
L_{WA6}, S2 (дБ(A))	31	39	46	55	55	53	51	38	60
L_{WA6}, S3 (дБ(A))	35	45	51	50	61	59	59	53	66
L_{WA6}, S4 (дБ(A))	44	52	58	66	69	68	70	66	75
L_{WA6}, S5 (дБ(A))	49	59	66	73	77	75	75	71	82

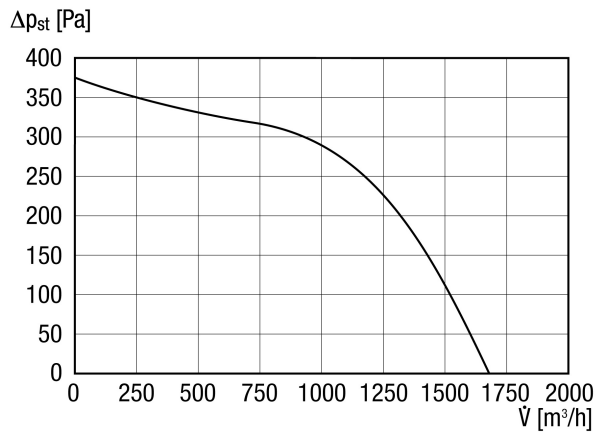
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

DPK 22/4 B

Характеристика



Габаритный чертеж [мм]

