

Краткая информация

Центробежный канальный вентилятор, однофазный

Номер артикула

0086.0654

Технические данные

Объёмный расход	2.400 м³/ч
Скорость вращения	930 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Номинальная мощность	430 Вт
I _{ном}	2,25 А
I _{макс}	3,3 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	В
Подключение к сети	3 x 1,5 мм²
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Вес	31,3 кг
Масса с упаковкой	32 кг
Размер канала	600 мм x 300 мм
Ширина с упаковкой	690 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Глубина с упаковкой	670 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °С
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	60 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	D
GTIN (EAN)	4012799866541

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(А))	26	43	35	38	35	28	16	1	45

ЕРК 28/6 В

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

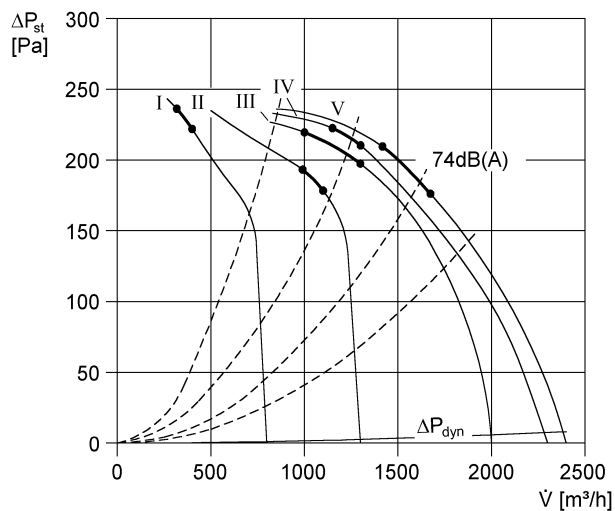
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ЕРК 28/6 В

Характеристика



Габаритный чертеж [мм]

