

Краткая информация

Центробежный канальный вентилятор, однофазный

Номер артикула

0086.0650

Технические данные

Объёмный расход	900 м³/ч
Скорость вращения	700 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Номинальная мощность	160 W
I _{ном}	0,8 A
I _{макс}	0,95 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	3 x 1,5 мм²
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Вес	18,7 kg
Масса с упаковкой	19 kg
Размер канала	500 mm x 250 mm
Ширина с упаковкой	555 mm
Высота с упаковкой	370 mm
Глубина с упаковкой	555 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	D
GTIN (EAN)	4012799866503

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA2, S1} (dB(A))	12	16	33	20	12	6	8	9	33

ЕРК 22/6 В

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, S2 (dB(A))	20	25	38	29	27	19	22	19	39
L_{WA2}, S3 (dB(A))	27	34	44	37	36	32	31	31	46
L_{WA2}, S4 (dB(A))	32	40	48	42	41	39	40	4	51
L_{WA2}, S5 (dB(A))	37	46	54	48	47	46	13	7	57
L_{WA5}, S1 (dB(A))	9	23	36	24	19	15	21	22	36
L_{WA5}, S2 (dB(A))	16	31	41	33	33	30	36	33	43
L_{WA5}, S3 (dB(A))	23	38	47	42	42	34	45	45	50
L_{WA5}, S4 (dB(A))	28	44	50	48	48	50	55	5	56
L_{WA5}, S5 (dB(A))	34	51	56	55	55	57	10	11	63
L_{WA6}, S1 (dB(A))	14	19	27	28	25	17	25	27	32
L_{WA6}, S2 (dB(A))	19	26	35	38	39	34	41	38	43
L_{WA6}, S3 (dB(A))	27	33	41	47	48	46	50	55	53
L_{WA6}, S4 (dB(A))	29	38	46	53	54	52	61	–	59
L_{WA6}, S5 (dB(A))	36	46	53	61	62	61	–	–	68

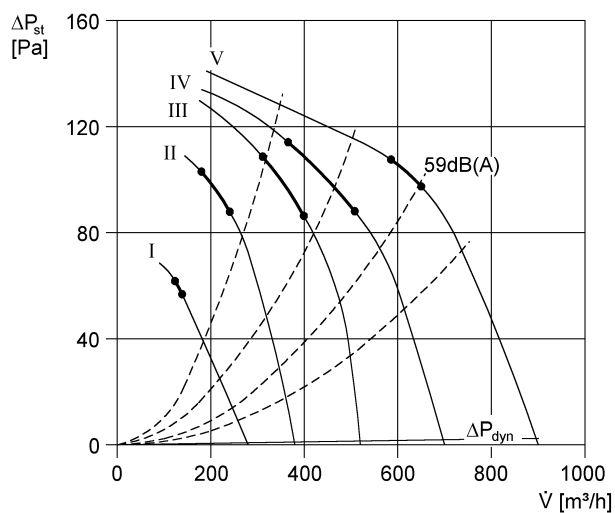
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ЕРК 22/6 В

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

