

# DZL 56/6 B



## Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN 560, трехфазный ток

## Примеры применения

Отсос на станках, Выставочный зал, Офис, Мастерская, Место производства

Номер артикула

0086.0089

## Технические данные

Исполнение	Направляющее устройство
Объёмный расход	8.400 м³/ч
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
I <sub>макс</sub>	1,3 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	29,7 кг
Масса с упаковкой	34,1 кг
Номинальный диаметр	560 мм
Ширина	664 мм
Высота	664 мм
Глубина	400 мм
Ширина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	780 мм
Глубина с упаковкой	430 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Температура транспортирующей среды при I <sub>Мах</sub>	-20 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799860891

# DZL 56/6 B

Технические данные для приборов > 125 Вт согласно Европейской энергоэффективной директиве ErP 2009/125/CE в точке оптимального КПД

Общая эффективность $\eta$	46,8 %
Категория измерений	D
Категория эффективности	total
Степень эффективности N	55,9
Необходимость в регулируемом приводе	нет
Год выпуска	См. заводскую табличку
Название производителя / официальный регистрационный номер / место нахождения производителя	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Суд ведения торгового реестра Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Арт.№	0086.0089
$P_{VER}$ / объемный расход $_{VER}$ / $P_{fs, VER}$	0,365 kW / 5.800 м³/ч / 106 Па
$n_{VER}$	950 1/мин
Степень повышения давления при оптимальном КПД	$\approx 1$
Информация о разборке и утилизации	см. инструкцию по монтажу
Информация о монтаже, эксплуатации и текущем ремонте	см. инструкцию по монтажу
Предметы, использованные при измерении эффективности и не описанные в категории изменений	-
$I_{VER}$	0,75 A
Уровень звуковой мощности $L_{WA5}$	75 дБ(А)

## 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))	23	31	42	37	35	25	22	14	44
$L_{WA2, S2}$ (дБ(А))	34	40	50	50	47	42	33	21	54
$L_{WA2, S3}$ (дБ(А))	36	48	48	60	54	50	40	29	62
$L_{WA2, S4}$ (дБ(А))	37	51	55	66	59	55	47	35	66
$L_{WA2, S5}$ (дБ(А))	39	53	53	65	61	57	50	37	67
$L_{WA5, S1}$ (дБ(А))	28	43	44	45	43	38	27	16	50
$L_{WA5, S2}$ (дБ(А))	43	48	59	61	56	55	44	31	65
$L_{WA5, S3}$ (дБ(А))	35	55	63	66	64	61	53	41	70
$L_{WA5, S4}$ (дБ(А))	36	57	63	70	69	66	59	47	74

# DZL 56/6 B

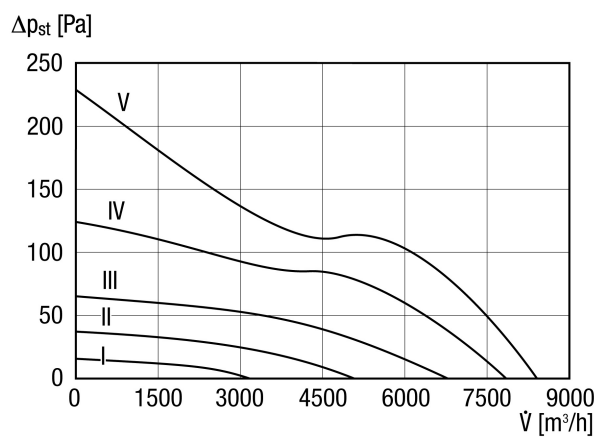
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA5, S5}$ (дБ(A))	37	61	63	74	71	68	61	50	77
$L_{WA6, S1}$ (дБ(A))	35	38	45	48	51	50	52	49	58
$L_{WA6, S2}$ (дБ(A))	47	50	60	62	67	68	69	67	74
$L_{WA6, S3}$ (дБ(A))	49	57	67	70	73	72	74	71	79
$L_{WA6, S4}$ (дБ(A))	53	61	70	75	76	75	76	73	83
$L_{WA6, S5}$ (дБ(A))	56	64	71	79	79	77	78	75	85

$L_{WA2}$ = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

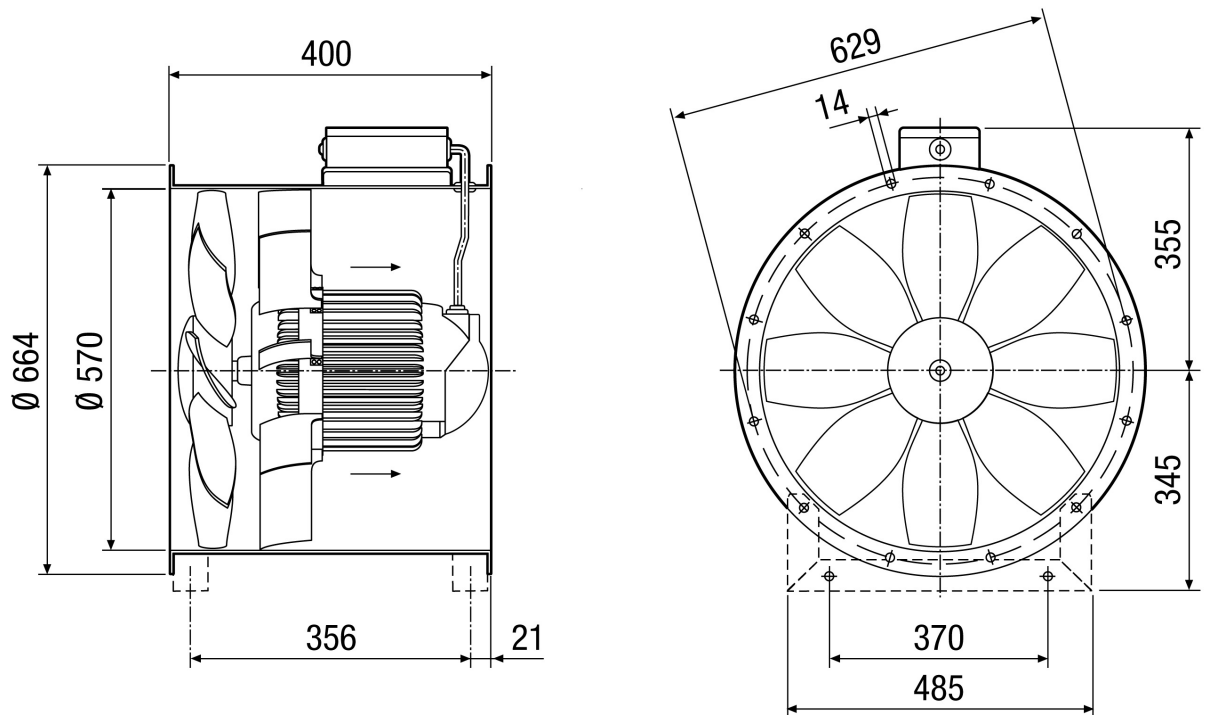
$L_{WA6}$ = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика



# DZL 56/6 B

Габаритный чертеж [мм]



Количество фланцевых отверстий: 16