

# DSQ 56/6



## Краткая информация

Шумоглушающий центробежный вентилятор для внутреннего монтажа, трехфазный ток, DN 560

## Примеры применения

Производственные помещения, Обдув рабочего места, Склад, Мастерская, Жилое помещение

Номер артикула

0080.0040

## Технические данные

Объёмный расход	6.500 m <sup>3</sup> /h
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	550 W
P <sub>Мах</sub>	550 W
I <sub>ном</sub>	1,8 A
I <sub>макс</sub>	1,8 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	5 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	121,5 kg
Поворотный вентилятор	–
Номинальный диаметр	560 mm
Ширина	1.006 mm
Высота	1.000 mm
Глубина	1.085 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °C до 50 °C
Температура транспортирующей среды при I <sub>Мах</sub>	-20 °C до 50 °C
Уровень звукового давления	47 dB(A) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799800408

# DSQ 56/6

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

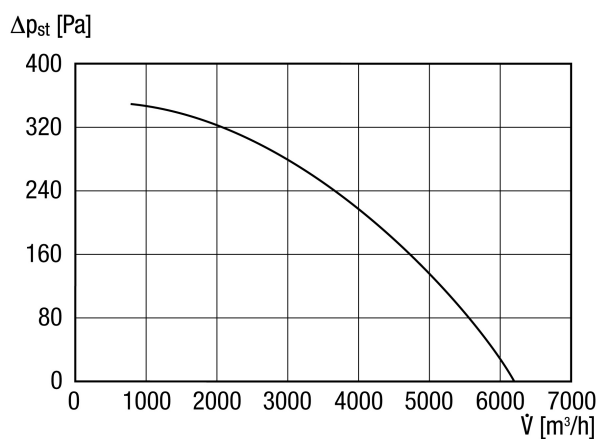
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA2}$ , высокий (dB(A))	–	53	55	47	46	40	41	37	59
$L_{WA5}$ , высокий (dB(A))	–	60	66	64	64	60	58	53	71
$L_{WA6}$ , высокий (dB(A))	–	60	70	72	64	63	66	63	77

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

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

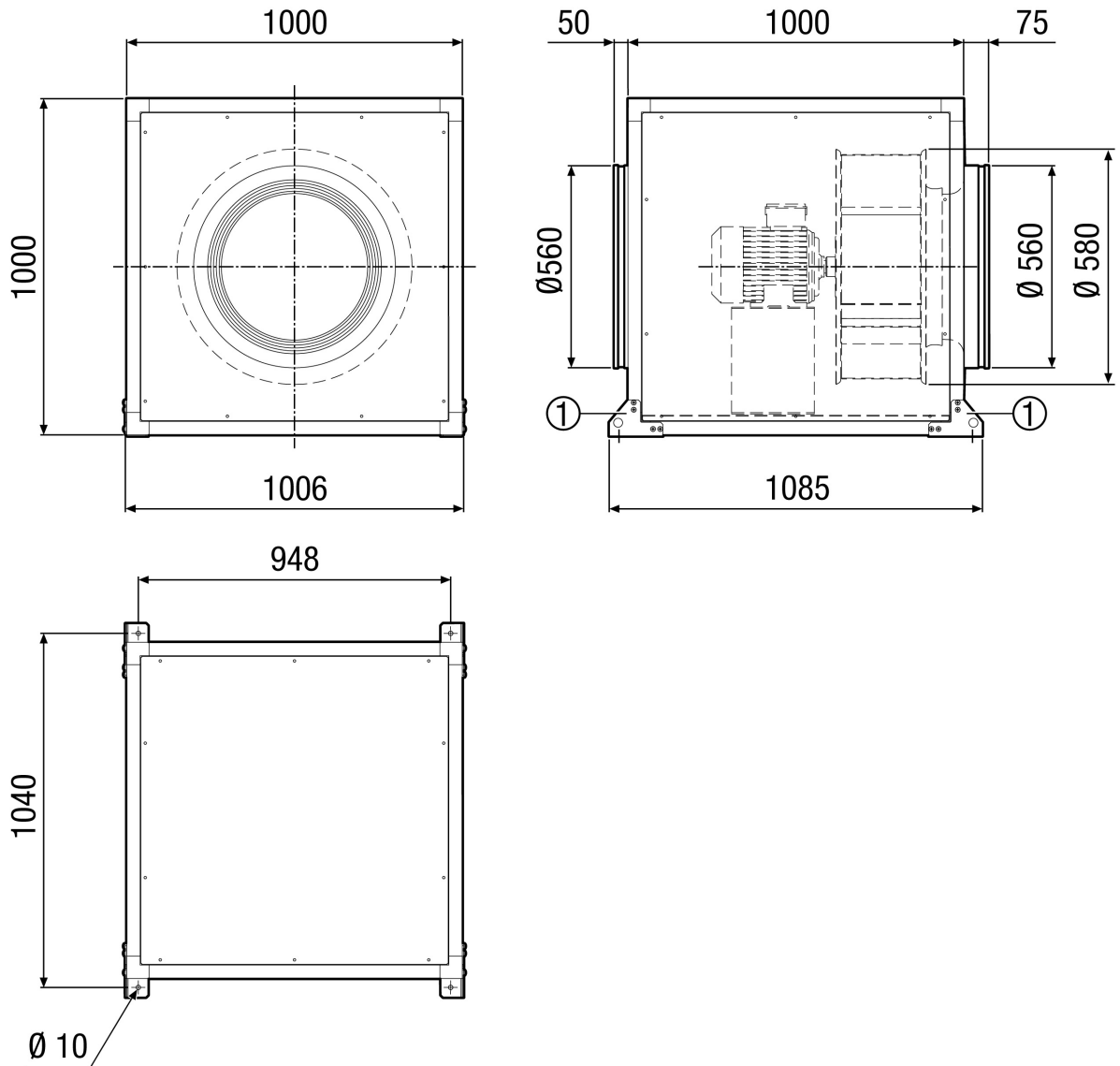
$L_{WA6}$  = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика



# DSQ 56/6

Габаритный чертеж [mm]



① Монтажные уголки и крепёжный материал входят в объём поставки