

# DSQ 56/6



## Kurzinformation

Schallgedämmter Radialventilator für Innenmontage, Drehstrom, DN 560

## Einsatzbeispiele

Arbeitsstätte, Arbeitsplatzabsaugung, Lagerraum, Werkstatt, Aufenthaltsraum

Artikelnummer 0080.0040

## Technische Daten

Fördervolumen	6.500 m³/h
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	550 W
P <sub>Max</sub>	550 W
I <sub>Nenn</sub>	1,8 A
I <sub>Max</sub>	1,8 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm²
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	121,5 kg
Gewicht mit Verpackung	150,5 kg
Ventilator ausschwenkbar	–
Nennweite	560 mm
Breite	1.006 mm
Höhe	1.000 mm
Tiefe	1.085 mm
Breite mit Verpackung	1.200 mm
Höhe mit Verpackung	1.000 mm
Tiefe mit Verpackung	1.150 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 50 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 50 °C
Schalldruckpegel	47 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C

# DSQ 56/6

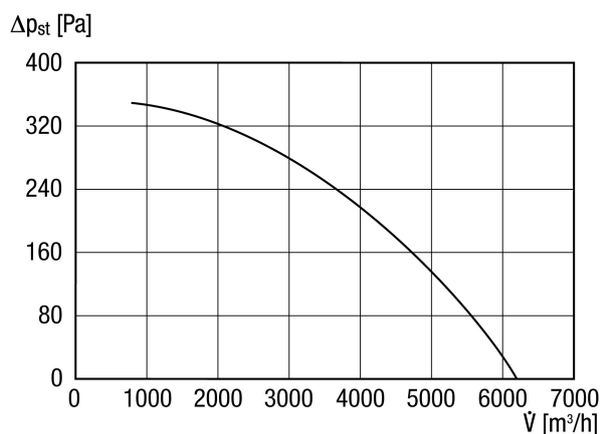
GTIN (EAN)	4012799800408
------------	---------------

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA2</sub>, hoch (dB(A))</b>	–	53	55	47	46	40	41	37	59
<b>L<sub>WA5</sub>, hoch (dB(A))</b>	–	60	66	64	64	60	58	53	71
<b>L<sub>WA6</sub>, hoch (dB(A))</b>	–	60	70	72	64	63	66	63	77

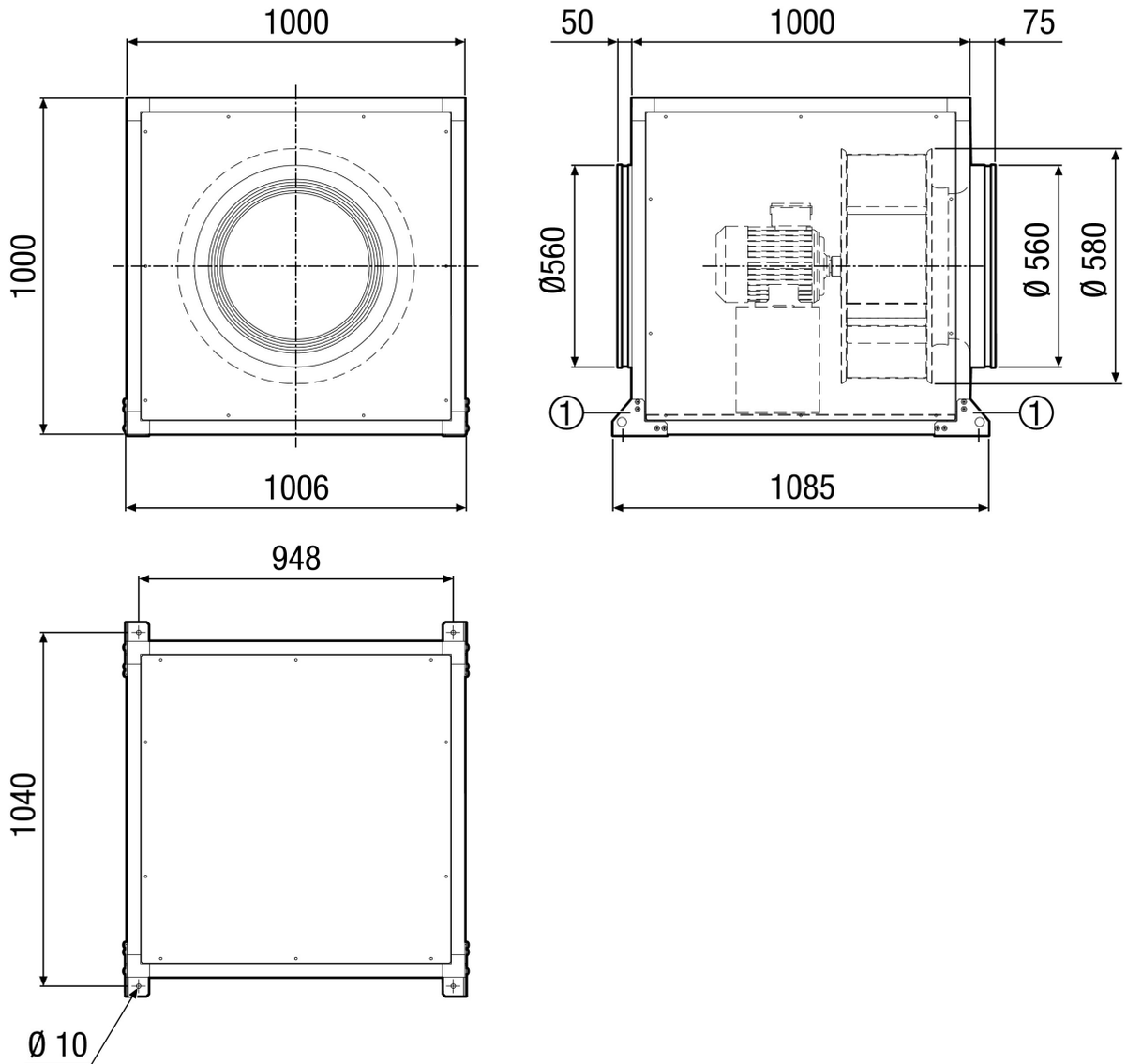
L<sub>WA2</sub> = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB  
 L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB  
 L<sub>WA6</sub> = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# DSQ 56/6

Maßzeichnung [mm]



① Montagewinkel am Gerät montiert