

DZS 25/4 D



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN250, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

0094.0074

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.000 m ³ /h
Drehzahl	1.425 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	45 W
I _{Nenn}	0,13 A
I _{Max}	0,13 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	3,47 kg
Gewicht mit Verpackung	4,075 kg
Nennweite	250 mm
Breite	400 mm
Höhe	400 mm
Tiefe	198 mm
Breite mit Verpackung	380 mm
Höhe mit Verpackung	220 mm
Tiefe mit Verpackung	380 mm

DZS 25/4 D

Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 50 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 40 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940746

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

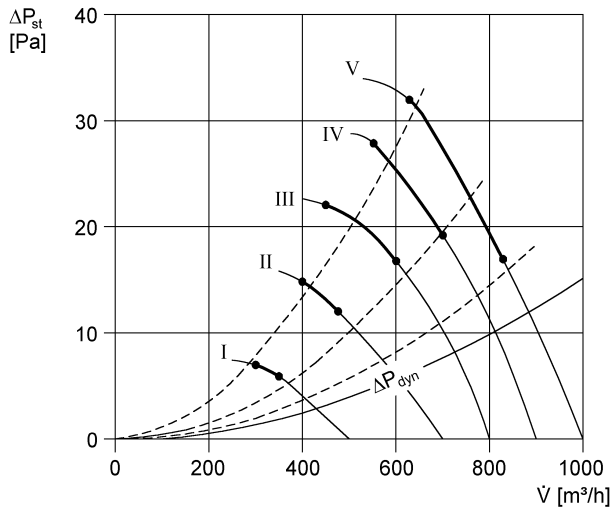
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	48
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	57
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	61
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	63
L_{WA7, S5} (dB(A))	26	39	50	56	59	61	57	47	65
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	47
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	56
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	63
L_{WA8, S5} (dB(A))	29	39	51	56	58	61	57	47	65

L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

DZS 25/4 D

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
- ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS

