

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 / 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	3,5 kg
Nennweite	250 mm
Breite	400 mm
Höhe	400 mm
Tiefe	198 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 50 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 40 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
EAN	4012799940746

DZS 25/4 D

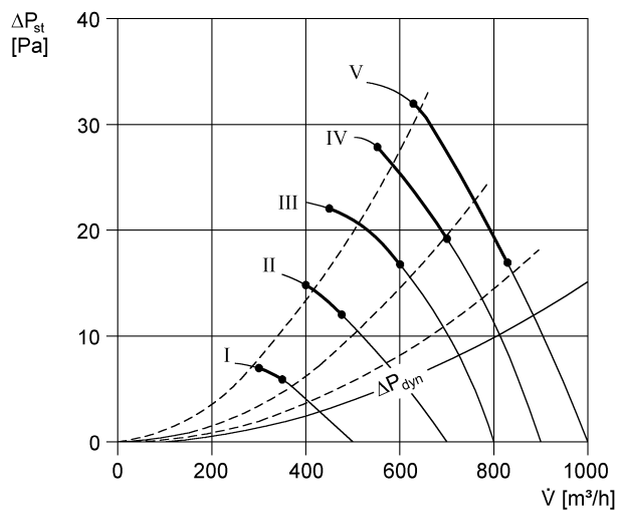
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	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

Kennlinie



DZS 25/4 D

Maßzeichnung [mm]

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

