

DZS 40/8 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN400, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lageraum

Artikelnummer

0094.0020

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	2.050 m³/h
Drehzahl	715 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	75 W
I _{Nenn}	0,2 A
I _{Max}	0,2 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	7 / 1,5 mm²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	12,8 kg
Nennweite	400 mm
Breite	580 mm
Höhe	580 mm
Tiefe	255 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940203

DZS 40/8 B

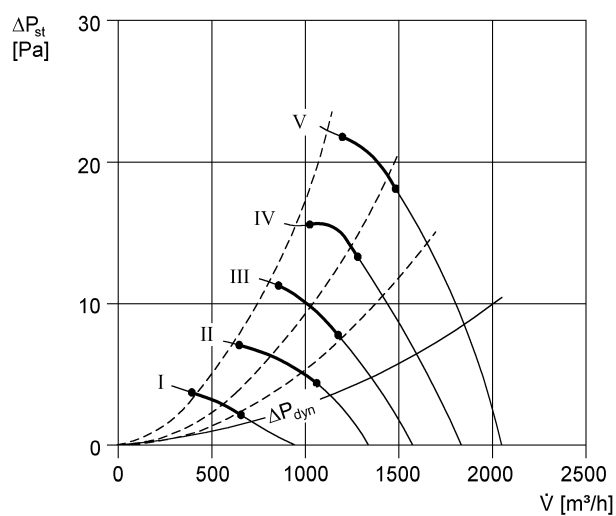
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7}, S1 (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	35
L_{WA7}, S2 (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	46
L_{WA7}, S3 (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	51
L_{WA7}, S4 (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	54
L_{WA7}, S5 (dB(A))	25	40	44	48	52	52	44	30	57
L_{WA8}, S1 (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	38
L_{WA8}, S2 (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	47
L_{WA8}, S3 (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	51
L_{WA8}, S4 (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	66
L_{WA8}, S5 (dB(A))	34	45	45	48	63	64	66	64	71

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

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

Kennlinie



DZS 40/8 B

Maßzeichnung [mm]

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

