

DZS 20/2 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN200, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

0094.0012

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.150 m ³ /h
Drehzahl	2.850 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	65 W
I _{Nenn}	0,17 A
I _{Max}	0,24 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	7 / 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	4,8 kg
Nennweite	200 mm
Breite	345 mm
Höhe	345 mm
Tiefe	254 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940128

DZS 20/2 B

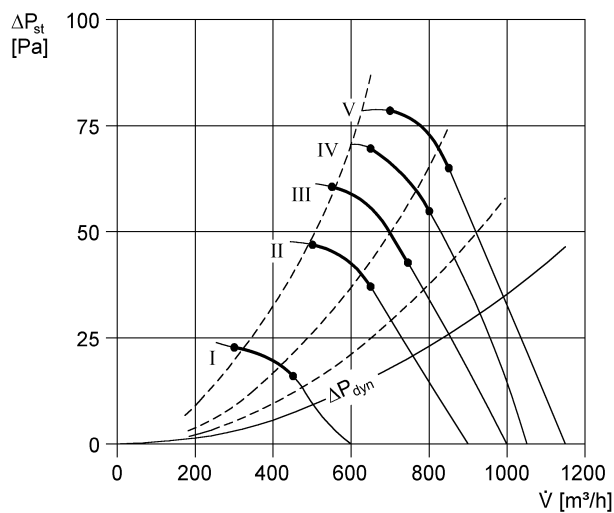
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59
L _{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	68
L _{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71
L _{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
L _{WA7, S5} (dB(A))	36	44	53	68	68	68	67	60	74
L _{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60
L _{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	70
L _{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L _{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	76
L _{WA8, S5} (dB(A))	47	52	57	71	70	71	72	69	78

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

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

Kennlinie



DZS 20/2 B

Maßzeichnung [mm]

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

