

DZS 40/6 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN400, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0021

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	2.500 m ³ /h
Drehzahl	930 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	110 W
I _{Nenn}	0,3 A
I _{Max}	0,3 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	7 / 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	13,8 kg
Nennweite	400 mm
Breite	580 mm
Höhe	580 mm
Tiefe	275 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
EAN	4012799940210

DZS 40/6 B

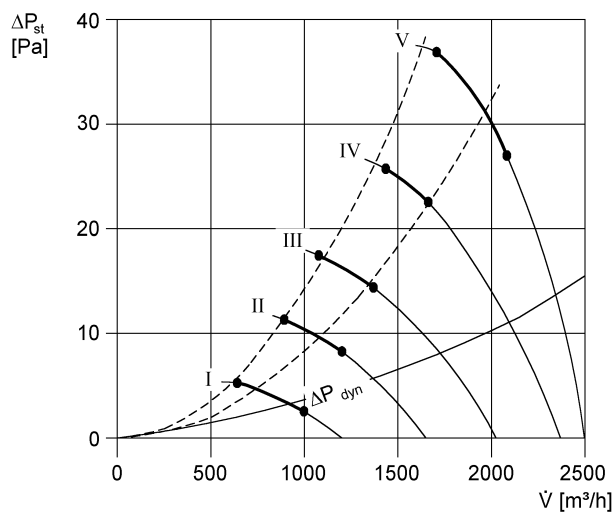
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , S1 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	42
L _{WA7} , S2 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L _{WA7} , S3 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	56
L _{WA7} , S4 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59
L _{WA7} , S5 (dB(A))	26	43	49	55	57	59	53	41	63
L _{WA8} , S1 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	40
L _{WA8} , S2 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L _{WA8} , S3 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	67
L _{WA8} , S4 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
L _{WA8} , S5 (dB(A))	44	50	54	58	67	67	69	67	74

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

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

Kennlinie



DZS 40/6 B

Maßzeichnung [mm]

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

