

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 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	8,192 kg
Gewicht mit Verpackung	10,978 kg
Nennweite	400 mm
Breite	580 mm
Höhe	580 mm
Tiefe	275 mm
Breite mit Verpackung	615 mm
Höhe mit Verpackung	615 mm
Tiefe mit Verpackung	400 mm

DZS 40/6 B

Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940210

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

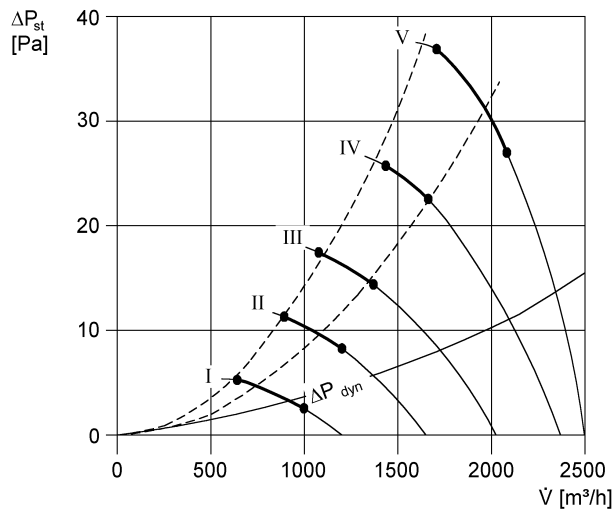
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	42
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	56
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59
L_{WA7, S5} (dB(A))	26	43	49	55	57	59	53	41	63
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	40
L_{WA8, 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

DZS 40/6 B

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

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

