

DZS 30/6 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN300, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0014

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.250 m³/h
Drehzahl	930 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	70 W
I _{Nenn}	0,17 A
I _{Max}	0,17 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	5,848 kg
Gewicht mit Verpackung	7,456 kg
Nennweite	300 mm
Breite	465 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	250 mm
Breite mit Verpackung	480 mm
Höhe mit Verpackung	480 mm
Tiefe mit Verpackung	310 mm

DZS 30/6 B

Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940142

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

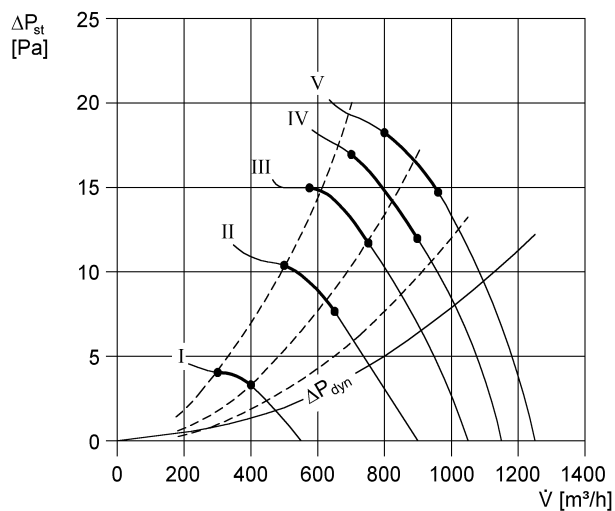
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	38
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	49
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54
L_{WA7, S5} (dB(A))	22	36	42	49	50	52	45	30	56
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	38
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	49
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	57
L_{WA8, S5} (dB(A))	26	38	42	48	51	52	51	48	58

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

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

DZS 30/6 B

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

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

