

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 m ³ /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
Polumschaltbar	-
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	5,85 kg
Gewicht mit Verpackung	7,46 kg
Nennweite	300 mm
Breite	465 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	250 mm
Breite mit Verpackung	480 mm
Höhe mit Verpackung	480 mm

DZS 30/6 B

Tiefe mit Verpackung	310 mm
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

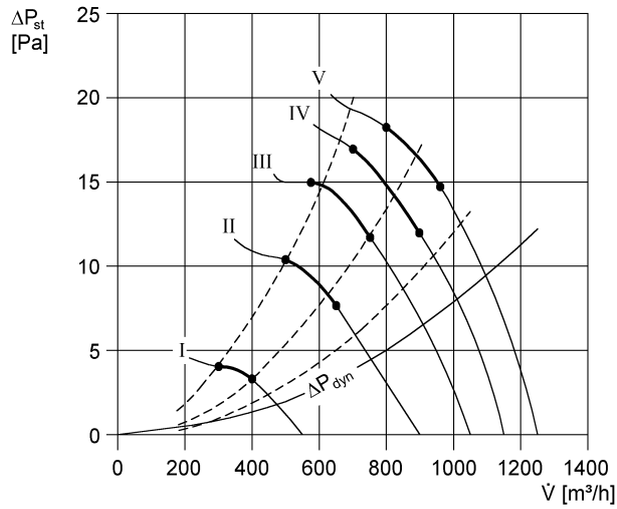
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	38
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	49
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54
L_{WA7, S5} (dB(A))	22	36	42	49	50	52	45	30	56
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	38
L_{WA8,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

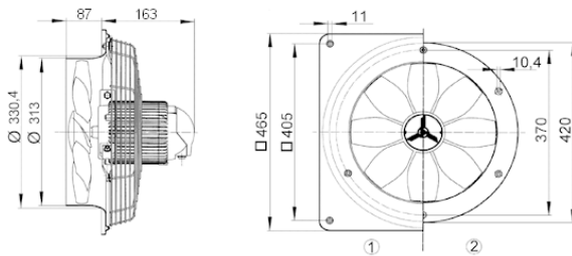
L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

DZS 30/6 B

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]



- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
 - ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS
- Die Förderrichtung ist gekennzeichnet.
Standard Abluftbetrieb, Förderrichtung über Motor saugend.