

DZS 35/6 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN350, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0017

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.700 m³/h
Drehzahl	930 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	75 W
I _{Nenn}	0,17 A
I _{Max}	0,17 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Polumschaltbar	-
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	6,42 kg
Gewicht mit Verpackung	8,98 kg
Nennweite	350 mm
Breite	525 mm
Höhe	525 mm
Tiefe	248 mm
Breite mit Verpackung	615 mm
Höhe mit Verpackung	615 mm

DZS 35/6 B

Tiefe mit Verpackung	405 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940173

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

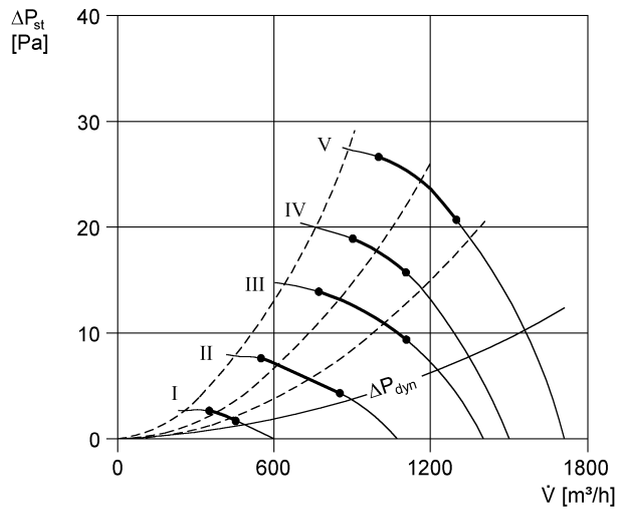
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	33
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	45
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	55
L_{WA7, S5} (dB(A))	27	39	44	49	53	55	48	34	58
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	36
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	45
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	67
L_{WA8, S5} (dB(A))	37	43	48	51	64	65	67	64	71

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

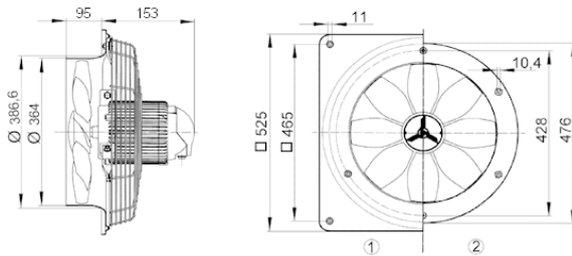
L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

DZS 35/6 B

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]



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