

# 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 <sup>3</sup> /h
Drehzahl	930 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	70 W
I <sub>Nenn</sub>	0,17 A
I <sub>Max</sub>	0,17 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	7 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	8,5 kg
Nennweite	300 mm
Breite	465 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	250 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
EAN	4012799940142

# DZS 30/6 B

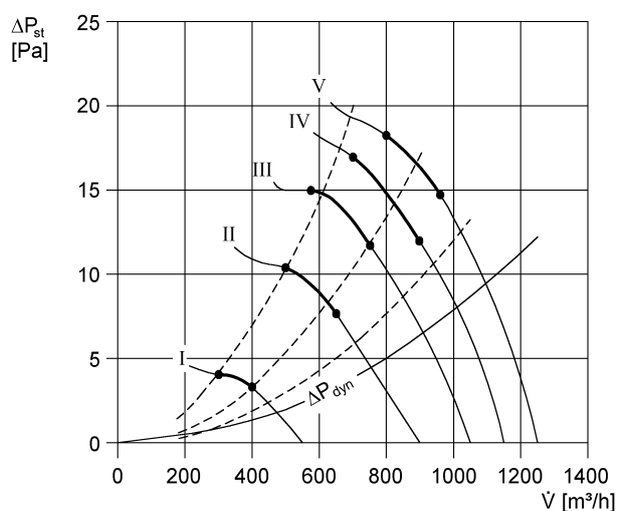
## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

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

L<sub>WA7</sub> = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L<sub>WA8</sub> = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

## Kennlinie



# DZS 30/6 B

Maßzeichnung [mm]

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

