

# DZS 20/2 B



## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN200, Drehstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

0094.0012

## Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.150 m³/h
Drehzahl	2.850 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	65 W
I <sub>Nenn</sub>	0,17 A
I <sub>Max</sub>	0,24 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	4,85 kg
Gewicht mit Verpackung	5,28 kg
Nennweite	200 mm
Breite	345 mm
Höhe	345 mm
Tiefe	254 mm
Breite mit Verpackung	305 mm
Höhe mit Verpackung	280 mm

# DZS 20/2 B

Tiefe mit Verpackung	305 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940128

## Schalleistungspegel 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> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	59
<b>L<sub>WA7, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	68
<b>L<sub>WA7, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	71
<b>L<sub>WA7, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	73
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	36	44	53	68	68	68	67	60	74
<b>L<sub>WA8, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	60
<b>L<sub>WA8, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	70
<b>L<sub>WA8, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	75
<b>L<sub>WA8, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	76
<b>L<sub>WA8, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	47	52	57	71	70	71	72	69	78

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

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



# DZS 20/2 B

Maßzeichnung [mm]

