

# EZS 25/4 E



## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN250, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

0094.0073

## Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	800 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	1.280 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	40 W
I <sub>Nenn</sub>	0,25 A
I <sub>Max</sub>	0,28 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	B
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	3,33 kg
Gewicht mit Verpackung	3,93 kg
Nennweite	250 mm
Breite	400 mm
Höhe	400 mm
Tiefe	198 mm
Breite mit Verpackung	380 mm
Höhe mit Verpackung	220 mm
Tiefe mit Verpackung	380 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 50 °C

# EZS 25/4 E

Fördermitteltemperatur bei $I_{Max}$	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940739

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

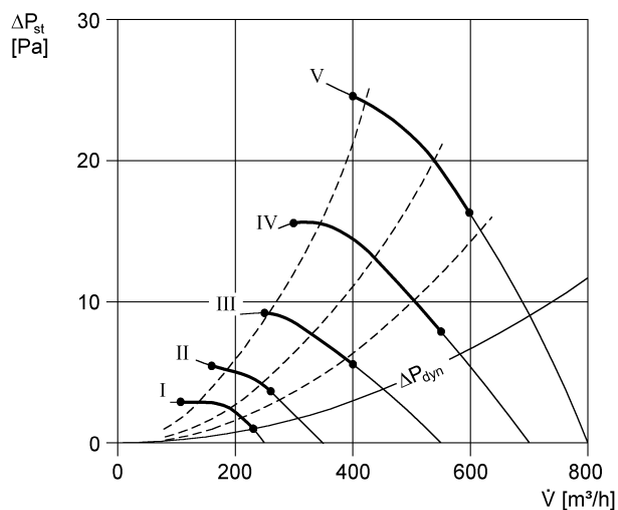
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	9	25	23	26	23	17	10	7	31
<b>L<sub>WA7, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	16	32	30	34	34	31	20	3	40
<b>L<sub>WA7, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	19	38	37	42	43	43	35	22	48
<b>L<sub>WA7, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	19	43	41	49	51	52	46	33	56
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	22	50	45	52	55	57	52	40	61
<b>L<sub>WA8, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	17	26	23	25	23	16	5	9	31
<b>L<sub>WA8, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	21	31	29	33	33	29	18	4	38
<b>L<sub>WA8, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	18	40	37	41	43	42	35	20	48
<b>L<sub>WA8, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	22	44	42	49	51	52	47	35	56
<b>L<sub>WA8, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	25	51	45	52	55	57	54	48	61

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

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

# EZS 25/4 E

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

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

