

# EZS 20/4 E



## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN200, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0071

## Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	475 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	1.380 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	35 W
I <sub>Nenn</sub>	0,25 A
I <sub>Max</sub>	0,25 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	B
Polumschaltbar	–
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	2,82 kg
Gewicht mit Verpackung	3,43 kg
Nennweite	200 mm
Breite	345 mm
Höhe	345 mm
Tiefe	189 mm
Breite mit Verpackung	320 mm
Höhe mit Verpackung	290 mm
Tiefe mit Verpackung	320 mm

# EZS 20/4 E

Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940715

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

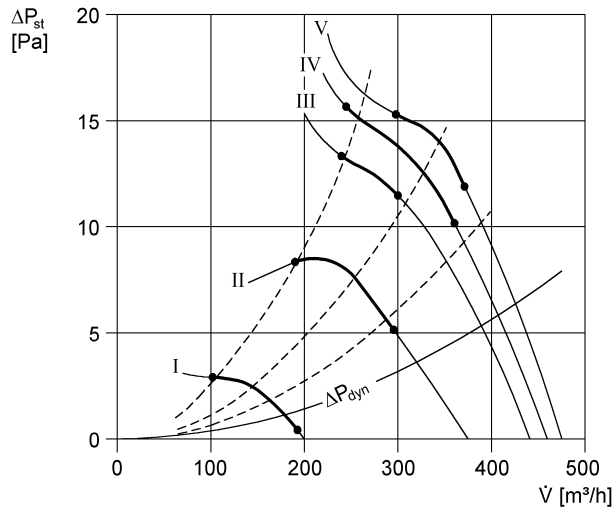
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	18	21	24	27	25	19	15	2	31
<b>L<sub>WA7, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	18	33	37	43	44	45	40	24	50
<b>L<sub>WA7, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	20	39	40	46	48	50	47	33	54
<b>L<sub>WA7, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	21	42	41	47	49	52	48	35	56
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	23	46	42	48	50	52	49	36	57
<b>L<sub>WA8, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	16	24	24	25	24	16	10	0	31
<b>L<sub>WA8, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	18	34	36	43	43	44	38	24	49
<b>L<sub>WA8, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	21	40	40	46	48	49	46	34	54
<b>L<sub>WA8, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	22	42	42	47	49	51	47	36	55
<b>L<sub>WA8, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	22	46	44	49	50	51	48	37	57

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

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

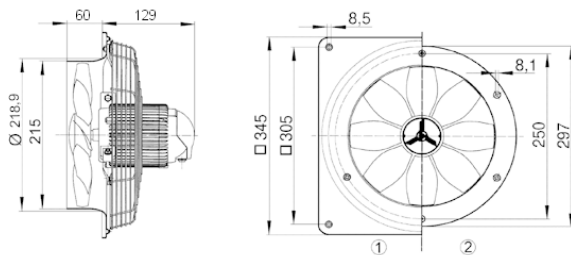
# EZS 20/4 E

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

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



# EZS 20/4 E

Maßzeichnung [mm]

