

# EZS 35/6 B



## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN350, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0005

## Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.700 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	930 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	70 W
I <sub>Nenn</sub>	0,35 A
I <sub>Max</sub>	0,35 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Polumschaltbar	-
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	6,54 kg
Gewicht mit Verpackung	9,12 kg
Nennweite	350 mm
Breite	525 mm
Höhe	525 mm
Tiefe	248 mm
Breite mit Verpackung	610 mm
Höhe mit Verpackung	610 mm
Tiefe mit Verpackung	400 mm

# EZS 35/6 B

Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940050

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

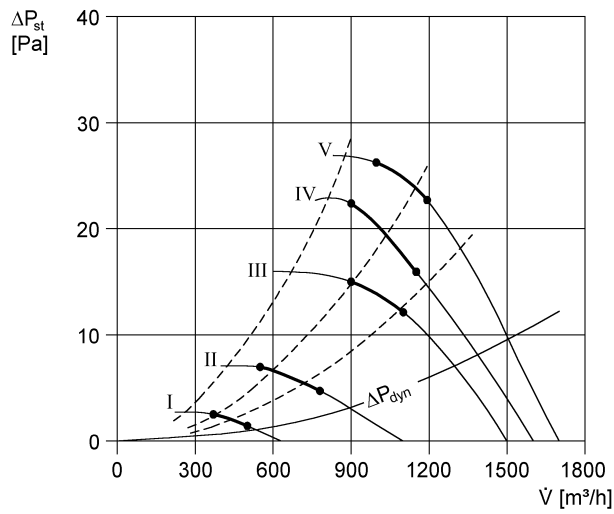
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	19	26	22	26	30	21	15	10	34
<b>L<sub>WA7, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	27	34	35	40	43	41	30	19	47
<b>L<sub>WA7, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	23	42	43	47	50	51	42	28	55
<b>L<sub>WA7, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	24	46	44	49	52	53	46	32	57
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	25	45	45	50	53	55	48	34	59
<b>L<sub>WA8, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	22	26	20	23	29	21	13	8	33
<b>L<sub>WA8, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	29	35	35	39	43	40	29	19	47
<b>L<sub>WA8, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	28	45	43	46	56	56	58	55	63
<b>L<sub>WA8, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	32	45	44	49	60	60	62	60	67
<b>L<sub>WA8, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	32	47	45	50	62	62	64	62	69

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

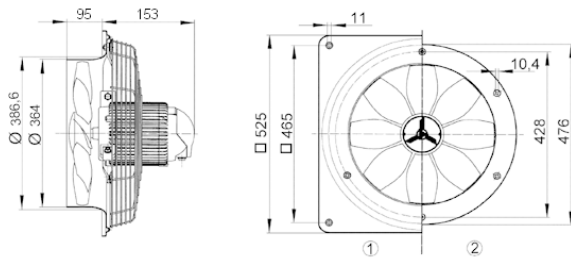
L<sub>WA8</sub> = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

# EZS 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.