

# EZS 20/2 B



Artikelnummer

0094.0000

## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN200, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

## Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.100 m³/h
Drehzahl	2.850 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	65 W
I <sub>Nenn</sub>	0,3 A
I <sub>Max</sub>	0,47 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagerecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	4,8 kg
Nennweite	200 mm
Breite	345 mm
Höhe	345 mm
Tiefe	253 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940005

# EZS 20/2 B

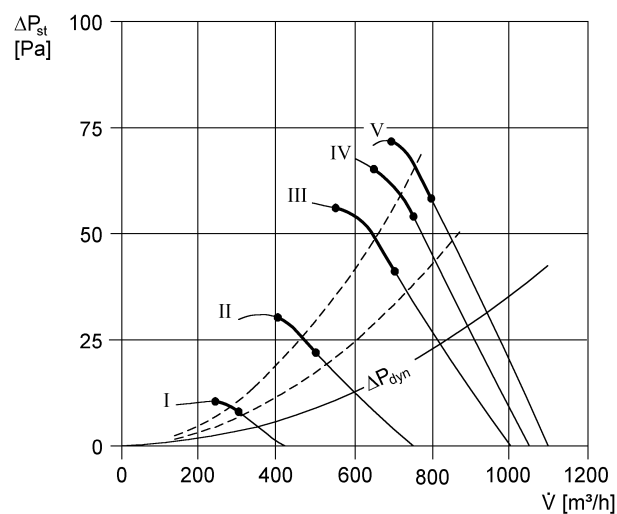
## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7, S1</sub> (dB(A))	17	28	33	33	38	34	28	23	42
L <sub>WA7, S2</sub> (dB(A))	28	39	54	55	58	59	58	48	64
L <sub>WA7, S3</sub> (dB(A))	33	43	60	62	64	65	64	56	70
L <sub>WA7, S4</sub> (dB(A))	34	44	55	67	67	66	66	58	73
L <sub>WA7, S5</sub> (dB(A))	34	44	53	68	68	67	67	59	74
L <sub>WA8, S1</sub> (dB(A))	18	32	35	36	42	37	31	25	45
L <sub>WA8, S2</sub> (dB(A))	32	40	55	54	62	62	63	60	68
L <sub>WA8, S3</sub> (dB(A))	42	47	61	61	67	68	69	66	74
L <sub>WA8, S4</sub> (dB(A))	45	50	57	68	70	70	71	68	76
L <sub>WA8, S5</sub> (dB(A))	47	51	57	69	71	71	72	69	77

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

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

## Kennlinie



## EZS 20/2 B

### Maßzeichnung [mm]

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

