

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 ³ /h
Drehzahl	1.380 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	35 W
I _{Nenn}	0,25 A
I _{Max}	0,25 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	B
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	2,82 kg
Nennweite	200 mm
Breite	345 mm
Höhe	345 mm
Tiefe	189 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940715

EZS 20/4 E

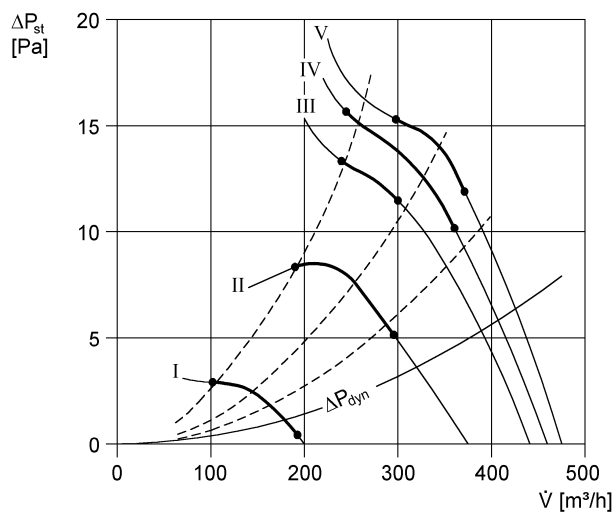
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

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

L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



EZS 20/4 E

Maßzeichnung [mm]

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

