

EZS 30/6 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN300, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0002

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.200 m ³ /h
Drehzahl	930 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	60 W
I _{Nenn}	0,32 A
I _{Max}	0,35 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	5,8 kg
Nennweite	300 mm
Breite	465 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	250 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
EAN	4012799940029

EZS 30/6 B

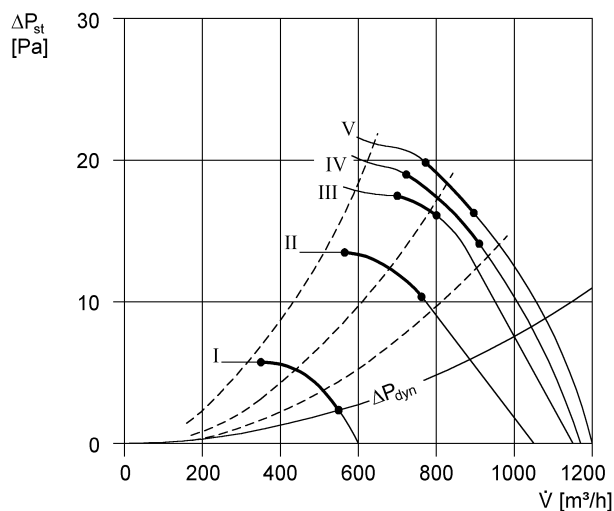
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7, S1} (dB(A))	23	29	34	38	40	38	29	23	44
L_{WA7, S2} (dB(A))	21	40	42	45	48	49	41	29	53
L_{WA7, S3} (dB(A))	23	42	42	48	50	51	44	32	56
L_{WA7, S4} (dB(A))	22	44	42	49	52	52	45	32	57
L_{WA7, S5} (dB(A))	23	48	42	49	52	52	46	32	57
L_{WA8, S1} (dB(A))	26	29	32	36	39	36	26	23	43
L_{WA8, S2} (dB(A))	26	45	42	45	53	54	55	52	60
L_{WA8, S3} (dB(A))	27	43	42	49	56	57	59	56	63
L_{WA8, S4} (dB(A))	29	47	43	49	60	61	63	60	67
L_{WA8, S5} (dB(A))	29	48	43	50	59	60	62	59	66

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

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

Kennlinie



EZS 30/6 B

Maßzeichnung [mm]

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

