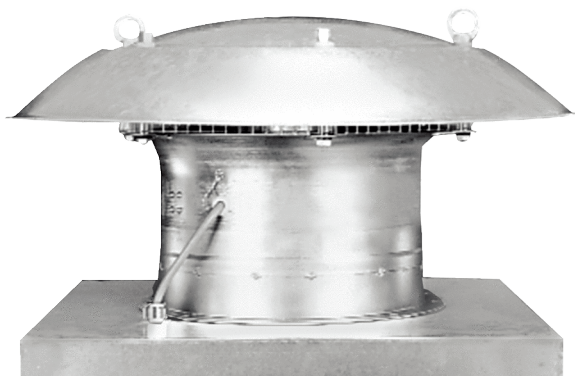


EZD 30/4 B



Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 300, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0204

Technische Daten

Fördervolumen	1.400 m³/h
Drehzahl	1.450 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	90 W
I _{Nenn}	0,45 A
I _{Max}	0,45 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	16,9 kg
Nennweite	300 mm
Breite	660 mm
Höhe	660 mm
Tiefe	375 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
EAN	4012799872047

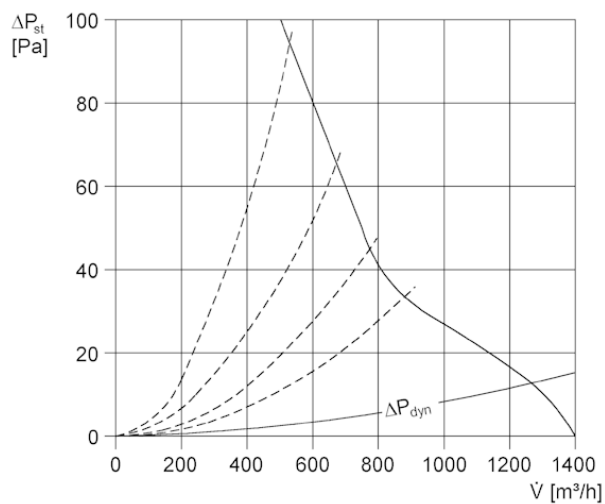
EZD 30/4 B

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7, S5} (dB(A))	43	59	62	67	69	68	63	54	71

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

Kennlinie



EZD 30/4 B

Maßzeichnung [mm]

