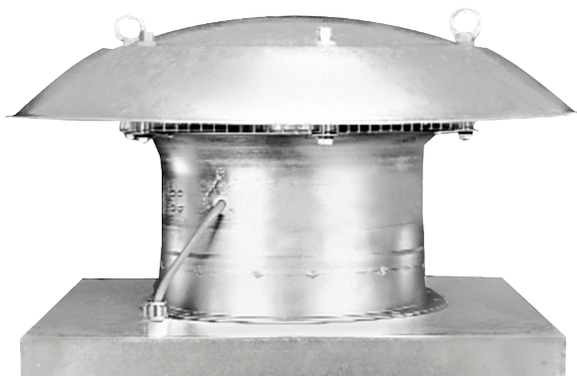


# EZD 30/4 B



## 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 <sub>Nenn</sub>	0,45 A
I <sub>Max</sub>	0,45 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	16,88 kg
Gewicht mit Verpackung	20,75 kg
Nennweite	300 mm
Breite	660 mm
Höhe	660 mm
Tiefe	375 mm
Breite mit Verpackung	725 mm
Höhe mit Verpackung	725 mm
Tiefe mit Verpackung	430 mm
A	570 mm
B	660 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C

# EZD 30/4 B

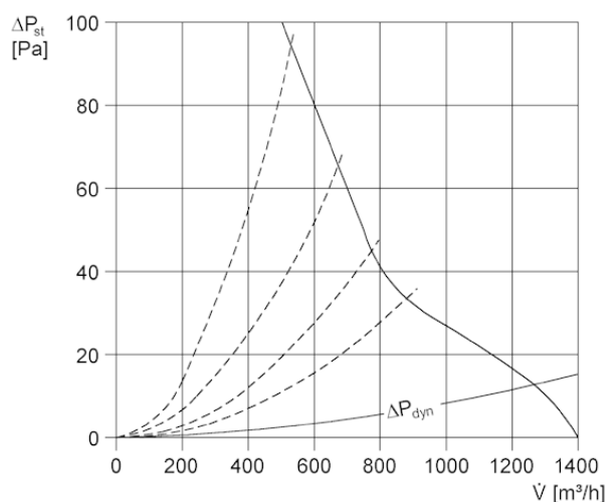
Fördermitteltemperatur bei $I_{Max}$	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Ursprungsland	Deutschland
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799872047

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	43	59	62	67	69	68	63	54	71

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

## Kennlinie



# EZD 30/4 B

Maßzeichnung [mm]

