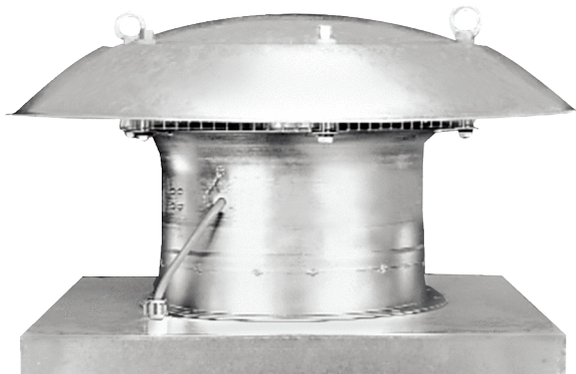


# EZD 35/4 B



## Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 355, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0207

## Technische Daten

Fördervolumen	2.280 m³/h
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	1.330 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	65 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	1.450 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.457 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	–
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	125 W (im opt. Wirkungsgrad)
I <sub>Nenn</sub>	0,5 A (im opt. Wirkungsgrad)
I <sub>Max</sub>	0,65 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	23,41 kg
Gewicht mit Verpackung	28 kg
Nennweite	355 mm
Breite	720 mm
Höhe	720 mm
Tiefe	380 mm
Breite mit Verpackung	790 mm
Höhe mit Verpackung	790 mm
Tiefe mit Verpackung	425 mm

# EZD 35/4 B

A	610 mm
B	720 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei $I_{Max}$	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Ursprungsland	Deutschland
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799872078

## Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz $\eta$	31,4 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	43,6
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0087.0207
$P_{BEP}$ / Fördervolumen $\eta_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,12 kW / 2.090 m <sup>3</sup> /h / 65 Pa
$\eta_{BEP}$	1.455 1/min
spezifisches Verhältnis	$\approx 1$
Informationen zur Zerlegung und Entsorgung	siehe Montageanleitung
Informationen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung	siehe Montageanleitung
Verwendete Gegenstände bei der Effizienz-Messung, die nicht durch die Messkategorie beschrieben sind	Ermittlung der Energieeffizienz ohne Schutzgitter und Dachhaube.
Schallleistungspegel $L_{WA7}$	78 dB(A)

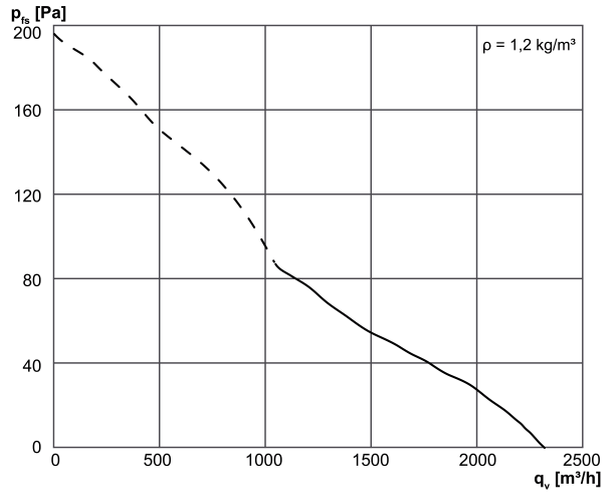
## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b><math>L_{WA7, S5}</math> (dB(A))</b>	44	58	67	73	73	72	67	57	75

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

# EZD 35/4 B

## Kennlinie



# EZD 35/4 B

Maßzeichnung [mm]

