

# DZS 60/84 B



## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN600, Drehstrom, polumschaltbar

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0058

## Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	7.490 m <sup>3</sup> /h / 14.970 m <sup>3</sup> /h
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	5.480 m <sup>3</sup> /h / 10.790 m <sup>3</sup> /h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	52 Pa - 210 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	720 1/min - 1.425 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	727 1/min / 1.449 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	250 W / 1.600 W (im opt. Wirkungsgrad)
I <sub>Nenn</sub>	1 A / 3 A (im opt. Wirkungsgrad)
I <sub>Max</sub>	4,3 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	✓
Polanzahl bei hoher Drehzahl	4
Polanzahl bei niedriger Drehzahl	8
Netzzuleitung	7 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	28,3 kg
Nennweite	600 mm
Breite	820 mm
Höhe	820 mm

# DZS 60/84 B

Tiefe	399 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940586

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

Gesamteffizienz $\eta$	39,3 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	44,4
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0094.0058
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	1,6 kW / 10.790 m <sup>3</sup> /h / 210 Pa
n <sub>BEP</sub>	1.425 1/min
spezifisches Verhältnis	≈ 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	-
Schallleistungspegel <sub>L<sub>WA7</sub></sub>	71 dB(A) / 87 dB(A)

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

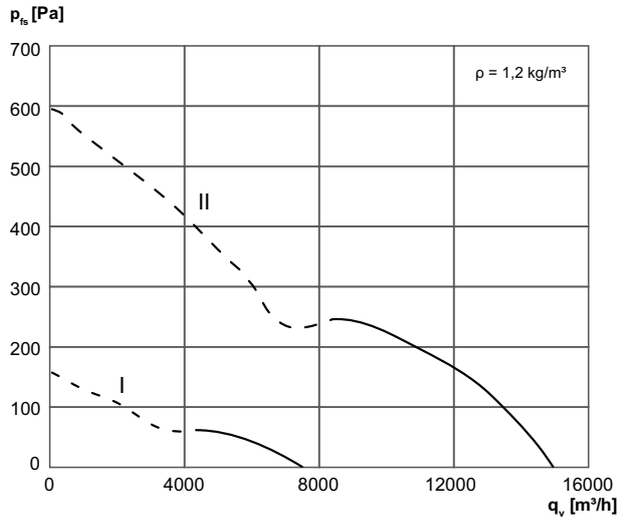
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7, niedrig</sub> (dB(A))	60	69	77	80	84	82	82	78	71
L <sub>WA7, hoch</sub> (dB(A))	43	56	74	79	84	81	77	68	87
L <sub>WA8, niedrig</sub> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	76
L <sub>WA8, hoch</sub> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	89

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

L<sub>WA8</sub> = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

# DZS 60/84 B

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

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

