## EZS 40/4 B





#### Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN400, Wechselstrom

### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0009

#### Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring					
Fördervolumen	4.350 m³/h					
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	3.060 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)					
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	88 Pa (im opt. Wirkungsgrad)					
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	1.380 1/min (im opt. Wirkungsgrad)					
Drehzahl	1.426 1/min					
Laufradtyp	axial					
Drehzahlsteuerbar	✓					
Reversierbarkeit	✓					
Spannungsart	Wechselstrom					
Bemessungsspannung	230 V					
Netzfrequenz	50 Hz					
Nennleistung	249 W (im opt. Wirkungsgrad)					
I <sub>Nenn</sub>	1,1 A (im opt. Wirkungsgrad)					
I <sub>Max</sub>	1,5 A					
Schutzart	IP 55					
Wärmeklasse	F					
Einbauort	Wand / Decke					
Einbauart	Aufputz waagerecht / senkrecht					
Einbaulage						
Material	Stahlblech, verzinkt					
Gewicht	8,3 kg					
Nennweite	400 mm					
Breite	580 mm					
Höhe	580 mm					
Tiefe	275 mm					
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C					
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C					
Verpackungseinheit	1 Stück					

# EZS 40/4 B



Sortiment	С
EAN	4012799940098

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

Gesamteffizienz η	30 %
Messkategorie	A
Effizienzkategorie	statisch
Effizienzgrad N	40,2
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
ArtNr.	0094.0009
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	0,249 kW / 3.060 m³/h / 88 Pa
n <sub>BEP</sub>	1.380 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	
SchallleistungspegelL <sub>WA7</sub>	81 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</sub> , S1	35	45	42	46	49	50	41	26	55
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S2	31	59	51	56	59	61	55	43	65
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S3	39	71	58	62	65	67	62	52	74
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S4	41	75	63	65	67	68	65	55	77
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S5	44	79	67	67	69	69	66	56	81
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S1	38	46	43	46	49	50	41	27	55
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S2	46	59	55	59	68	69	70	68	75
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S3	54	72	65	67	72	73	74	72	80
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S4	54	76	66	68	75	75	77	75	83
(dB(A))									

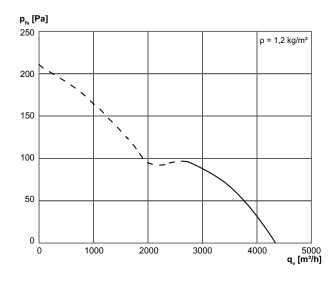
# EZS 40/4 B



	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L <sub>WA8</sub> , S5	55	80	69	70	76	77	79	76	85	
(dB(A))										

 $L_{WA7}$  = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB  $L_{WA8}$  = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

#### Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

