# DZQ 40/4 B





### Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN400, Drehstrom

### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

### Technische Daten

Ausführung	Quadratische Wandplatte
Fördervolumen	4.260 m³/h
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	3.080 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	85 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	1.375 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.415 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	1
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	240 W (im opt. Wirkungsgrad)
I <sub>Nenn</sub>	0,6 A (im opt. Wirkungsgrad)
I <sub>Max</sub>	0,7 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	В
Polumschaltbar	-
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagerecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	11,13 kg
Gewicht mit Verpackung	13,63 kg
Nennweite	400 mm
Breite	580 mm
Höhe	580 mm

0083.0127





Tiefe	266 mm
Breite mit Verpackung	610 mm
Höhe mit Verpackung	610 mm
Tiefe mit Verpackung	400 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799831273

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

Gesamteffizienz η	30,3 %
Messkategorie	A
Effizienzkategorie	statisch
Effizienzgrad N	40,5
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
ArtNr.	0083.0127
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	0,24 kW / 3.080 m³/h / 85 Pa
n <sub>BEP</sub>	1.375 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>	73 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	-	-	-	-	-	-	-	-	57
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S2	-	-	_	-	-	-	-	_	64
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S3	_	-	-	-	-	-	-	-	68
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S4	_	_	_	_	_	_	_	_	71
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S5	31	57	60	66	68	69	65	56	73
(dB(A))									

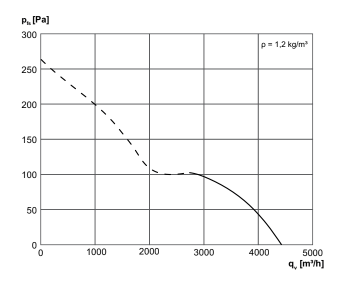
# MAICO VENTILATOREN

# DZQ 40/4 B

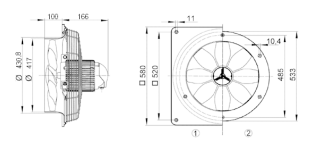
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA8</sub> , S1	_	-	_	-	-	_	-	-	67
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S2	-	-	-	-	-	-	-	-	76
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S3	_	-	_	-	-	-	-	-	77
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S4	-	-	-	-	-	-	-	-	78
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S5	52	62	65	67	78	79	79	70	79
(dB(A))									

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

#### Kennlinie



### Maßzeichnung [mm]



- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
- ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS Die Förderrichtung ist gekennzeichnet. Standard Abluftbetrieb, Förderrichtung über Motor saugend.

## PRODUKTDATENBLATT

DZQ 40/4 B

