

# EZL 25/2 B



## krótki opis

Wentylatory prądu przemiennego, DN 250, wydajność powietrza 2140 m<sup>3</sup>/h

Numer katalogowy

0086.0070

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.140 m <sup>3</sup> /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	—
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
I <sub>Max</sub>	1,7 A
Miejsce montażu	Rura
Pozycja montażowa	pionowo, poziomo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
ciężar	10,3 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	60 °C
Asortyment	C
EAN	4012799860709

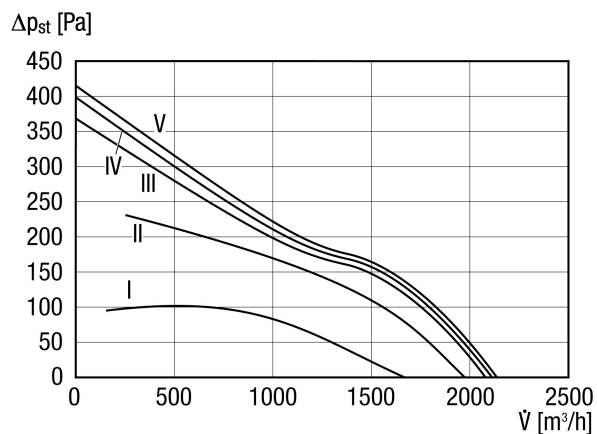
## Dane techniczne w punkcie optymalnej efektywności energetycznej (Best Efficiency Point - BEP)

Efektywność ogólna $\eta$	39,4 %
Kategoria pomiarowa	D
Kategoria efektywności	total
Stopień efektywności N	50,5
Wymagany napęd o zmiennej prędkości obrotowej (VSD)	nie
P <sub>BEP</sub>	175 W
I <sub>BEP</sub>	1 A
Wydajność tłoczenia <sub>BEP</sub>	1.485 m <sup>3</sup> /h
P <sub>BEP</sub>	167 Pa

# EZL 25/2 B

$n_{BEP}$	2.920 1/min
Poziom ciśnienia akustycznego $_{BEP} L_{WA5}$	77 dB(A)
Nazwa producenta	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Urzędowy numer rejestracyjny	Sąd Rejestrowy Freiburg, nr w rejestrze HRB 601233
Miejsce filii producenta	Villingen-Schwenningen
Informacje dotyczące demontażu i utylizacji	patrz instrukcja montażu
Informacje dotyczące montażu, eksploatacji i utrzymania w należytych stanie	patrz instrukcja montażu
Przedmioty użyte przy pomiarze efektywności, które nie są opisane przez kategorię pomiarową	-

## Charakterystyka



## Rozmiary [mm]

Liczba otworów w kołnierzu: 6

