

EDR 25



krótki opis

Wentylator ukośny do montażu w kanałach rurowych, DN 250

Numer katalogowy

0080.0656

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.700 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.890 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
I _{Max}	1 A
Stopień ochrony (IP)	X4
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Rura
Pozycja montażowa	pionowo, poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
ciężar	6,4 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	55 °C
temperatura otoczenia	55 °C
Asortyment	C
EAN	4012799806561

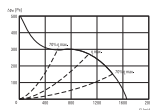
Dane techniczne w punkcie optymalnej efektywności energetycznej (Best Efficiency Point - BEP)

Efektywność ogólna η	44,9 %
Kategoria pomiarowa	A
Kategoria efektywności	statisch
Stopień efektywności N	63,4
Wymagany napęd o zmiennej prędkości obrotowej (VSD)	nie
P _{BEP}	174 W

EDR 25

I_{BEP}	0,8 A
Wydajność tłoczenia $_{BEP}$	1.119 m ³ /h
P_{BEP}	274 Pa
n_{BEP}	2.824 1/min
Poziom ciśnienia akustycznego $_{BEP} L_{WA5}$	71 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]

