

EDR 25



Kurzinformation

Diagonal-Ventilator für Rohreinbau, DN 250

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0656

Technische Daten

Fördervolumen	1.700 m ³ /h
Drehzahl	2.890 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	1 A
Schutzart (IP)	X4
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbauort	Rohr
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	6,4 kg
Nennweite	250 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	55 °C
Umgebungstemperatur	55 °C
Sortiment	C
EAN	4012799806561

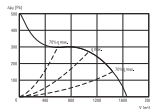
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	44,9 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	63,4
VSD erforderlich	nein
P _{BEP}	174 W
I _{BEP}	0,8 A

EDR 25

Fördervolumen n_{BEP}	1.119 m ³ /h
p_{BEP}	274 Pa
n_{BEP}	2.824 1/min
Schallleistungspegel l_{BEP} L_{WA5}	71 dB(A)
spezifisches Verhältnis	≈ 1
Herstellername	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Amtliche Registriernummer	Registergericht Freiburg, HRB 601233
Niederlassungsort des Herstellers	Villingen-Schwenningen
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	-

Kennlinie



Maße [mm]

