EDR 25





Kurzinformation

Diagonal-Ventilator für Rohreinbau, DN 250

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0656

Technische Daten

Fördervolumen	1.700 m³/h
Drehzahl	2.890 1/min
Drehzahlsteuerbar	V
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, waagerecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	6,4 kg
Nennweite	250 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	55 °C
Umgebungstemperatur	55 °C
Sortiment	С
EAN	4012799806561

Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

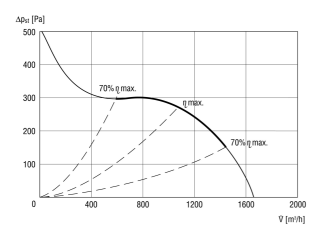
Gesamteffizienz η	44,9 %
Messkategorie	A
Effizienzkategorie	statisch
Effizienzgrad N	63,4
VSD erforderlich	nein
P _{BEP}	174 W
Івер	0,8 A





Fördervolumen _{BEP}	1.119 m³/h
РВЕР	274 Pa
n _{BEP}	2.824 1/min
Schallleistungspegel 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]

