

EDR 63



Kurzinformation

Diagonal-Ventilator für Rohreinbau, DN 630

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0664

Technische Daten

Fördervolumen	15.880 m³/h
Drehzahl	1.580 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	2.290 W
I _{Max}	5,4 A
Schutzart (IP)	X4
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbauort	Rohr
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	35,5
Nennweite	630 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	70 °C
Umgebungstemperatur	70 °C
Sortiment	C
EAN	4012799806646

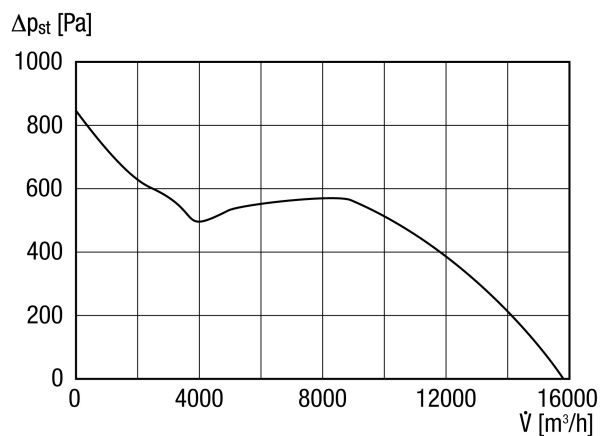
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	70,2 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	64,3
VSD erforderlich	nein
P _{BEP}	2.750 W

EDR 63

I_{BEP}	5,1 A
Fördervolumen $_{BEP}$	10.505 m ³ /h
P_{BEP}	600 Pa
n_{BEP}	1.556 1/min
Schalleistungspegel L_{WA5}	88 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]

