

EDR 71



Kurzinformation

Diagonal-Ventilator für Rohreinbau, DN 710

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0665

Technische Daten

Fördervolumen	20.240 m³/h
Drehzahl	1.130 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	3.330 W
I _{Max}	7,7 A
Schutzart (IP)	X4
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbauort	Rohr
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	47
Nennweite	710 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	55 °C
Umgebungstemperatur	55 °C
Sortiment	C
EAN	4012799806653

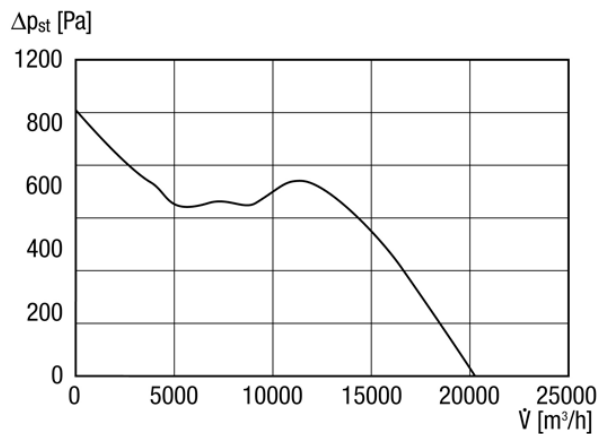
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	70,9 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	66,2
VSD erforderlich	nein
P _{BEP}	3.574 W

EDR 71

I_{BEP}	6,9 A
Fördervolumen $_{BEP}$	12.313 m ³ /h
P_{BEP}	705 Pa
n_{BEP}	1.416 1/min
Schalleistungspegel L_{WA5}	91 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]

