

EKR 40-2



Kurzinformation

Schallgedämmte Abluftbox, DN 400, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Dunstabzugshaube, Großküche, Arbeitsplatzabsaugung, Maschinenabsaugung

Artikelnummer 0080.0886

Technische Daten

Fördervolumen	7.750 m ³ /h
Drehzahl	1.450 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1.340 W
I _{Nenn}	5,9 A
I _{Max}	7,7 A
Schutzart (IP)	X4
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbauort	Rohr
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	87,5 kg
Ventilator ausschwenkbar	✓
Nennweite	400 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 bis 120 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 bis 120 °C
Umgebungstemperatur	40 °C
Sortiment	C
EAN	4012799808862
Gesamt L _{WA2} , S5 (Gehäuse-Schallleistungspegel)	74 dB(A)
Gesamt L _{WA5} , S5 (Freiansaug-Schallleistungspegel)	84 dB(A)
Gesamt L _{WA6} , S5 (Freiausblas-Schallleistungspegel)	83 dB(A)

EKR 40-2

Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	52,5 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	61,7
VSD erforderlich	nein
P_{BEP}	1.318 W
I_{BEP}	5,5 A
Fördervolumen $_{BEP}$	5.623 m ³ /h
P_{BEP}	470 Pa
n_{BEP}	1.360 1/min
Schalleistungspegel L_{WA5}	84 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

