

Maico Schallgedämmte Abluftbox AC Modell neu DN400 EKR 40-2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1606569
EAN	4012799808862
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0080.0886
Hersteller-Typ	EKR 40-2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ventilator für Rohreinbau



Technische Informationen

Netzfrequenz	50Hz
Bemessungsspannung	230V
Werkstoff des Gehäuses	
Fördervolumen	7750m ³ /h
Nennleistung	1340W
Nennweite	400mm
Fördermitteltemperatur	-20...120°C

Ventilator ausschwenkbar

Maico Schallgedämmte Abluftbox AC Modell neu DN400 EKR 40-2 Netzfrequenz 50Hz, Bemessungsspannung 230V, Werkstoff des Gehäuses Stahlblech, Fördervolumen 7750m³/h, Nennleistung 1340W, Nennweite 400mm, Fördermitteltemperatur -20 ...

120°C, Ventilator ausschwenkbar, Merkmale Die Baureihe wurde speziell für die harten Betriebsbedingungen eines Küchenabluftventilators entwickelt.

Der Motor ist vom Luftstrom getrennt.

Doppelwandiges Gehäuse aus verzinktem Stahlblech für hohe Ansprüche an besonders niedrige Geräuschpegel.

Förderung mittlerer bis großer Luftmengen bei hohen Widerständen.

Unempfindlich gegen heiße Fördermedien bis 120° C.

Anschlussstutzen saug- und druckseitig, für direkten Einbau in Lüftungsleitungen,

mit Doppeldichtlippen.

Mit Montageschiene und 4 Schwingungsdämpfern.

Ventilatoreinheit für Reinigung und Wartung ausschwenkbar.

Motor außerhalb des Luftstroms platziert.

Mit Kondensatablauf, wenn der Ausblasstutzen nach oben zeigt.

Druckstarke Radiallaufräder mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln.

Motor Motor mittels Spannungsminderung regelbar.

Thermokontakte sind auf Klemmen geführt.

Motorvollschutz durch externes Auslösegerät vom Typ MAICO MVE 10.

Schutzart IP X4 bei geschlossenem Gehäusedeckel sowie saug- und druckseitigem Rohranschluss.

Montagehinweise Einbau mit Ausblasstutzen nach oben, rechts oder links.

Bei Montage mit Ausblasstutzen nach rechts oder links zeigend, ist der bauseitige Umbau der Revisionstür notwendig.

Elektrischer Anschluss Außenliegender Klemmenkasten mit Kabelverschraubung.

Sicherheitshinweise Ventilator bei freier Ansaugung oder Ausblasung nur in Betrieb nehmen, wenn der Berührungsschutz des Flügelrades gemäß DIN EN ISO 13857 gewährleistet ist.

Dazu Schutzgitter anbringen.

Artikel: EKR 40-2, Fördervolumen: 7.750 m³/h, FördervolumenNenn : 3.676 m³/h, Druck pfs, Nenn : 601 Pa, Drehzahl nNenn : 1.368 1/min, Drehzahl: 1.450 1/min, Drehzahlsteuerbar: ja, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 1.340 W, INenn : 5,9 A, IMax: 7,7 A,

Schutzart: IP X4, Wärmeklasse: F, Netzzuleitung: 5 / 1,5 mm², Einbauort: Rohr, Einbaulage: senkrecht / waagrecht, Material Gehäuse: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 110 kg, Ventilator ausschwenkbar: ja, Nennweite: 400 mm, Fördermitteltemperatur bei IMax: -20 / 120 °C, Umgebungstemperatur: 40 °C, Gesamteffizienz ? : 48,1 %, Messkategorie: A, Effizienzklasse: statisch, Effizienzgrad N: 58, VSD erforderlich: nein, PBEP: 1.238 W, IBEP: 5,5 A, FördervolumenBEP : 3.676 m³/h, pfs, BEP : 601 Pa, nBEP : 1.368 1/min, Schalleistungspegel LWA5 : 79 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: -,

[Maico Schallgedämmte Abluftbox AC Modell neu DN400 EKR 40-2 online kaufen](#)