

Elektro Drews e.K.

Inh. Kevin Drews

Wellingsbüttler Weg 121

22391 Hamburg

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/5 36 28 75

Fax: 0 40/5 36 82 76

E-Mail: info@elektro-drews.de



DA 1260 Edelstahl D

EAN: 4002515773949 Artikel-Nr.: 28126055D Mat-Nr.: 10451390

Preis: gem. Angabe



Ausstattung

Bauform

Unterbauhaube

Design

Farbe: Edelstahl

Betriebsarten

Art der Luftführung: Umrüstbar • Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter: DKF 18-P

Bedienkomfort

Mechanische Steuerung • Schiebeschalter • Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufen): 3

Pflegekomfort

Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A+++ - D): C • Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr: 91,6 • Klasse für fluiddynamische Effizienz: D • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Klasse für den Fettabscheidegrad: A

Filtersystem

Anzahl spülmaschineneign. EDST-Metallfettfilter: 2

Beleuchtung

LED • Anzahl x Watt: 2 x 3 W • Beleuchtungsstärke in Lx: 330 • Farbtemperatur in K: 3.000

Gebälse

Einseitig saugendes Gebläse • Wechselstrommotor (AC-Motor) • externer Variante • Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 275 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 315 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 355 • Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h): 545 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 57 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 60 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 64 • Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW): 74 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 43 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 47 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 50 • Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa): 60 • Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa): 60

Luftleistung für Umluftbetrieb

Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 165 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 180 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 195 • Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h): 220 • Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 71 • Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 72 • Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 73 • Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW): 75 • Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW): 75 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 57 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 58 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 59 • Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW): 62 • Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa): 62

Technische Daten

Breite des Haubenkörpers in mm: 598 • Höhe des Haubenkörpers in mm: 125 • Tiefe des Haubenkörpers in mm: 500 • Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm: 450 • # 4,5 kW in mm: 650 • Nettogewicht in kg: 11,2 • Länge der elektrischen Zuleitung in m: 1,5 • Schutzkontaktstecker •

Elektro Drews e.K.

Inh. Kevin Drews

Wellingsbüttler Weg 121

22391 Hamburg

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/5 36 28 75

Fax: 0 40/5 36 82 76

E-Mail: info@elektro-drews.de



Gesamtanschlusswert in kW: 0,24• Spannung in V: 230• Absicherung in A: 10• Frequenz in Hz: 50• Phasenanzahl: 1

Montagehinweise

Abluftanschluss oben• Durchmesser des Abluftstutzens in mm: 150•

Montageschablone

Mitgeliefertes Zubehör

Umlenkweiche für Umluft
