

Höllerer Elektrotechnik GmbH

Inh. Matthias Wappmann

Neustädter Str. 10

92685 Floß

Ansprechpartner:

Telefon: 0 96 03/90 32 50

Fax: 0 96 03/9 03 25 15

E-Mail: info@hoe-tec.de

Miele

PUR 98 D Edelstahl D

EAN: 4002515712214 Artikel-Nr.: 28410857D Mat-Nr.: 10351380

Preis: EUR 1.329,00



Ausstattung

Bauform

Insel-Dunstabzugshaube

Design

Farbe: Edelstahl • Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich

Betriebsarten

Art der Luftführung: Umrüstbar • Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft: DUI 32 • Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter: DKF12-1

Bedienkomfort

Elektronische Steuerung • Tiptasten • Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe): 3 • Boosterstufe • Boosterstufenabschaltung programmierbar

Pflegekomfort

Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A+++ - D): A • Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr: 51,8 • Klasse für fluiddynamische Effizienz: A • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Klasse für den Fettabscheidegrad: A

Filtersystem

Anzahl spülmaschineneign. EDST-Metallfettfilter: 3

Beleuchtung

LED • Anzahl x Watt: 4 x 3 W • Beleuchtungsstärke in Lx: 500 • Farbtemperatur in K: 3.000

Gebälse

Doppelseitig saugendes Gebläse • Wechselstrommotor (AC-Motor) • externer Variante • Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 280 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 330 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 400 • Luftleistung Boosterstufe (m³/h): 650 • Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 48 • Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 53 • Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 57 • Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 69 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 31 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 35 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 39 • Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa): 51

Luftleistung für Umluftbetrieb

Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h): 190 • Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h): 270 • Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h): 330 • Luftleistung Boosterstufe (m³/h): 460 • Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW): 57 • Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW): 62 • Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW): 66 • Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 73 • Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa): 40 • Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa): 45 • Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa): 49 • Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW): 56

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung

Technische Daten

Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm: 690 - 990 • Gesamthaubenhöhe Umluft in mm: 750 - 1.060 • Breite des Haubenkörpers in mm: 898 • Höhe des Haubenkörpers in mm: 70 • Tiefe des Haubenkörpers in mm: 598 • Mindestabstand über Elektrokoefeldern

Höllerer Elektrotechnik GmbH

Inh. Matthias Wappmann

Neustädter Str. 10

92685 Floß

Ansprechpartner:

Telefon: 0 96 03/90 32 50

Fax: 0 96 03/9 03 25 15

E-Mail: info@hoe-tec.de



in mm: 450• # 4,5 kW) in mm: 650• Nettogewicht in kg: 34,0• Länge der elektrischen Zuleitung in m: 0,0• Festanschluss• Gesamtanschlusswert in kW: 0,23• Spannung in V: 230• Absicherung in A: 10• Frequenz in Hz: 50• Phasenanzahl: 1

Montagehinweise

Abluftanschluss oben• Durchmesser des Abluftstutzens in mm: 150• Teleskopierbarer Kamin

Mitgeliefertes Zubehör

Rückstauklappe
