

CD75132 Lüfterbaustein, 53 cm silbermetallic

CD75132

Leistung / Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: C (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A++ bis E)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 78.1 kWh/Jahr*
- · Lüfter-Effizienzklasse: D*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: C*
- · Geräusch min./max. Normalstufe: 38/56 dB
- Spannung: 220 240 V
- · Gesamtanschlusswert: 206 W
- Max. Förderleistung: 590 m3/h

Ausstattung / Komfort

• Zum Einbau in Kochinselhauben,

Essen, Hutten, etc.

- Für Abluft- oder Umluftbetrieb
- · Für Umluftbetrieb wird ein Aktivkohlefilter benötigt
- · Kraftvolles und besonders leises

2-motoriges Gebläse

- · Lüfterleistung 4-stufig (3 Leistungsstufen und
 - 1 Intensivstufe) regelbar durch Schiebeschalter
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 2 x LED-Spot 2,15W (Niedervolt)
- Beleuchtungsstärke: 438 lux
- Farbtemperatur: 3500 K
- · Langlebiger Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet

Zubehör

- Abluftstutzen Ø 150 mm (Ø 120 mm beiliegend)
- · Sonderzubehör:

CZ5155X0

Technische Daten und Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 255 x 530 x 380 mm
- Einbaumaße (HxBxT): 235 x 500 x 350 mm

Zusatzdaten

Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13

bei Abluftbetrieb

max. Normalstufe: 56 dB(A) re 1 pW (44 dB(A) re 20 μ Pa Schalldruck)

Intensivstufe: 68 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 μ Pa Schalldruck)

bei Umluftbetrieb

max. Normalstufe: 64 dB(A) re 1 pW (52 dB(A) re 20 μ Pa Schalldruck)

Intensivstufe: 72 dB(A) re 1 pW (60 dB(A) re 20 μ Pa Schalldruck)

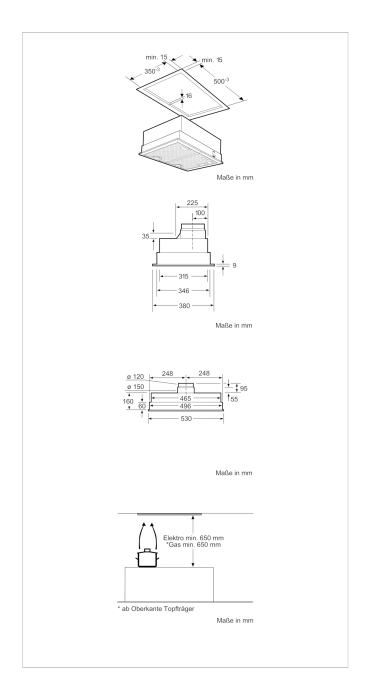
· Lüfterleistung nach EN 61591:

bei Abluftbetrieb

max. Normalstufe 360 m³/h, Intensivstufe 590 m³/h

Constructa

CD75132 Lüfterbaustein, 53 cm silbermetallic



Ausstattungsmerkmale

Bauart: Unterbauesse

Approbationszertifikate: CE, VDE Länge Anschlusskabel (cm): 130

Nischenmaße (H x B x T) (mm): 235mm x 500mm x 350mm

Mindestabstand zur Kochstelle Elektro: 650 Mindestabstand zur Kochstelle Gas: 650

Nettogewicht (kg): 6,889 Steuerung: mechanisch

Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m3/h): 363 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb: 395 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m3/h): 268

Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h): 618

Anzahl der Lampen (Stck): 2 Schallleistung (dB(A) re 1 pW): 56

Durchmesser des Abluftstutzens (mm): 150 / 120

Material des Fettfilters: Aluminium EAN-Nummer: 4242004237112

Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anschlusswert (W): 206 Absicherung (A): 10 Spannung (V): 220-240 Frequenz (Hz): 50

Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung Art der Installation: Integrierbar

erstellt am 2019-05-08