

TAB

Version

Wandhaube 80 cm - Schwarz -
800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122352107



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Zu öffnende Front in Schwarz Chromleisten
Elektronische Schaltung
LED-Beleuchtung an Tür und Haubenkörper
Top Metallfettfilter, spülmaschineneeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Kohlefilter optional lieferbar
Rückseitiger Motorauslass möglich
Schacht optional verfügbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KCTCN.001#I

Schacht (Edelstahl)

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950 m³/h

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m³/h

KACL.941

External filter unit for sloped hoods

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

80 cm

Oberfläche

Schwarzes Front zu öffnen
Chromleisten

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

METALLFETTFILTER "TOP" - Tab
60 - 2 pz

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C

Mindestabstand

Gaskochfeld: 55 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

25.00 kg

Nettogewicht

21.00 kg

Volume

0.28 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

595 mm

Tiefe

480 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

510 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A

TAB

Version

Wandhaube 80 cm - Schwarz -
800 m³/h

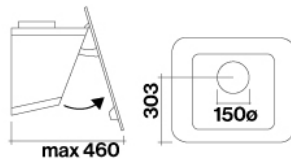
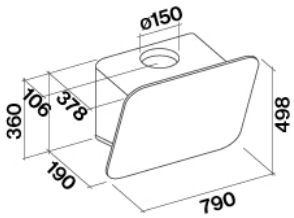
Kollektion

Design

EAN Code

8034122352107

Gerät und Rückansicht



TAB

Version

Wandhaube 80 cm - Schwarz -
800 m³/h

Kollektion

Design

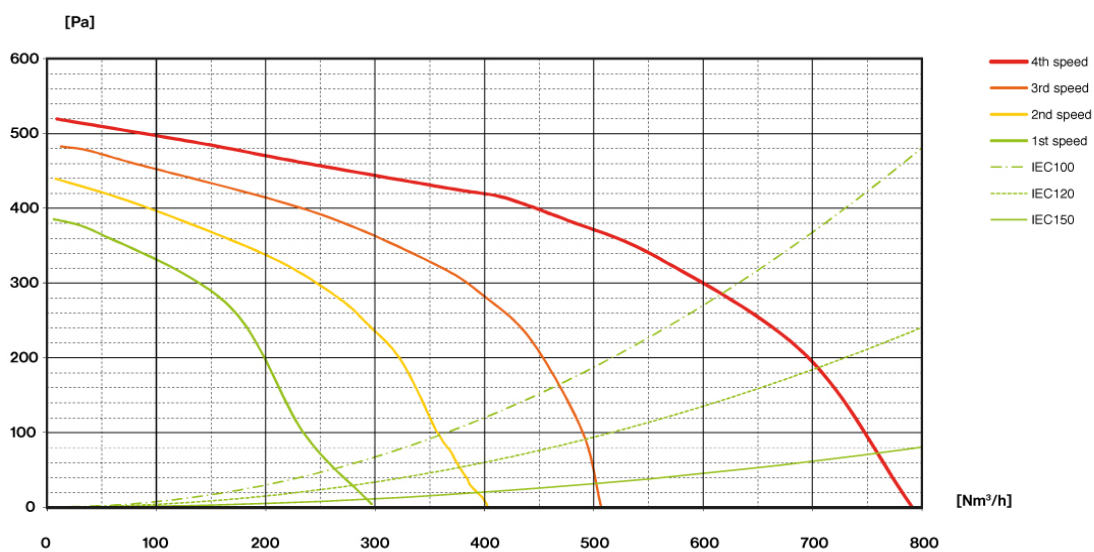
EAN Code

8034122352107

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 46 | 53 | 58 | 66 |
| Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Maximaler Druck (Pa) | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Motor Leistung (W) | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Luftauslass | 150 | 150 | 150 | 150 |

KAPAZITÄT / DRUCK



TAB

Version

Wandhaube 80 cm - Schwarz -
800 m³/h

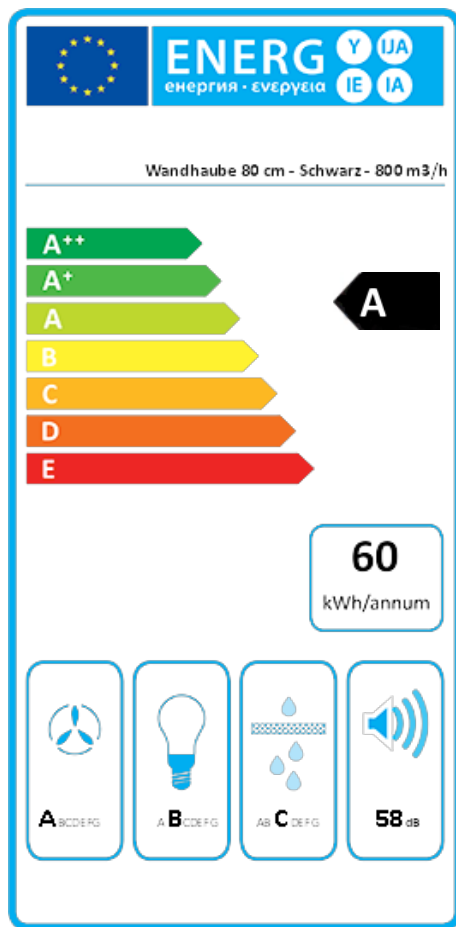
Kollektion

Design

EAN Code

8034122352107

ENERGIELABEL



| PF | | |
|-------------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Wandhaube 80 cm - Schwarz - 800 m ³ /h | |
| AEC | 60,2 | kWh/a |
| ECC | A | |
| FDE | 29,8 | |
| FDEC | A | |
| LE | 24,9 | |
| LEC | B | |
| GFE | 82,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 295,0 | m ³ /h |
| Qmax | 500,0 | m ³ /h |
| Qboost | 750,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 46 | dBa |
| SPEmax | 58 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0,9 | |
| EEl | 54,6 | |
| Qbep | 432,0 | m ³ /h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 750,0 | m ³ /h |
| Wbep | 164,0 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 214 | lux |
| Lwa-SPEmax | 58 | dBa |

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / P0_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEl_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.