

NUVOLA 140

Version

Slim motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122363172



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

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Motor sold separately

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.396 - (L)

Ø200 - Auslass

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

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.798#41F

Remote under-roof motor 950

m³/h

KACL.928

Carbon.Zeo Ersatzfilter

KACL.931

Carbon.Zeo Umluftfilter

KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für

Deckenlüfter

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet

ceiling filter unit kit

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

140 cm

Oberfläche

Weiß lackiert (RAL 9016)

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Beleuchtung

Led 4x11 W - 2700 K / 5600 K

Filter

4 x METALLFETTFILTER "BASE" - 290x267 MM

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

NUVOLA 140 Bruttogewicht

45.4 kg

Nettogewicht

40.1 kg

Volumen

0.22 m³

Verpackungsgröße

Länge

1455 mm

Höhe

210 mm

Tiefe

730 mm

EXTERNER MOTOR Slim motor

800 m³/h **Bruttogewicht**

6.5 kg

Nettogewicht

5.2 kg

Volumen

0.04 m³

Verpackungsgröße

Länge

575 mm

Höhe

195 mm

Tiefe

395 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

50 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Schuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

540 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

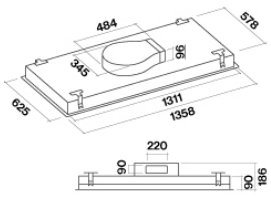
600 Pa

Maximale Motor Leistung

150 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



Nuvola Led 140 - slim motor

NUVOLA 140

Version

Slim motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

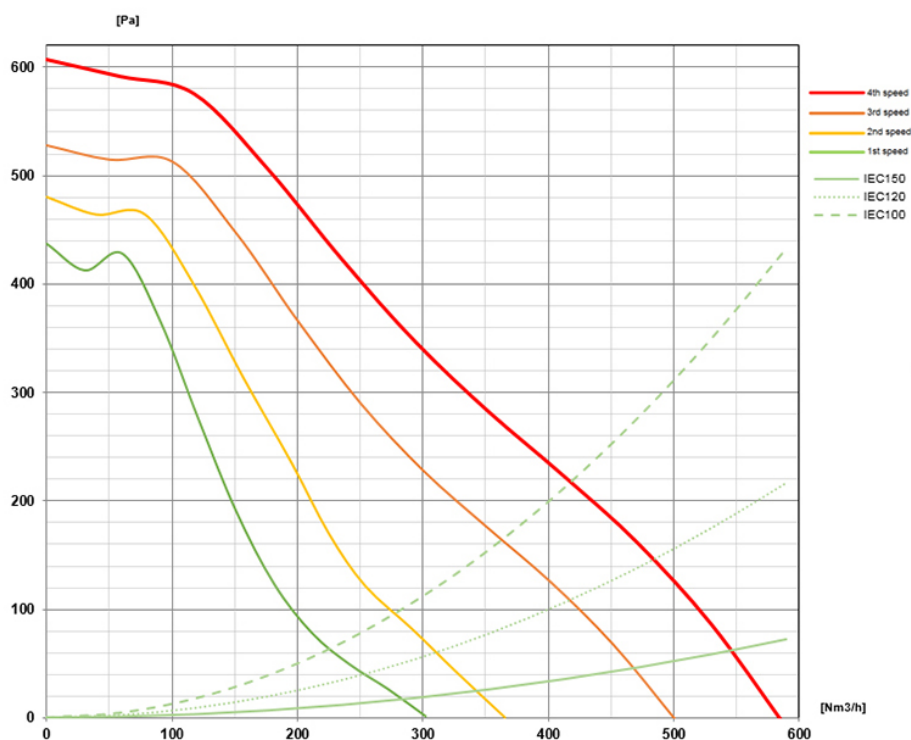
EAN Code

8034122363172

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Geräusch dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13 | 52 | 58 | 63 | 66 |
| Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 | 245 | 350 | 470 | 540 |
| Maximaler Druck (Pa) | 400 | 480 | 530 | 600 |
| Motor Leistung (W) | 100 | 110 | 120 | 150 |
| Luftauslass | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

KAPAZITÄT / DRUCK



NUVOLA 140

Version

Slim motor 800 m³/h

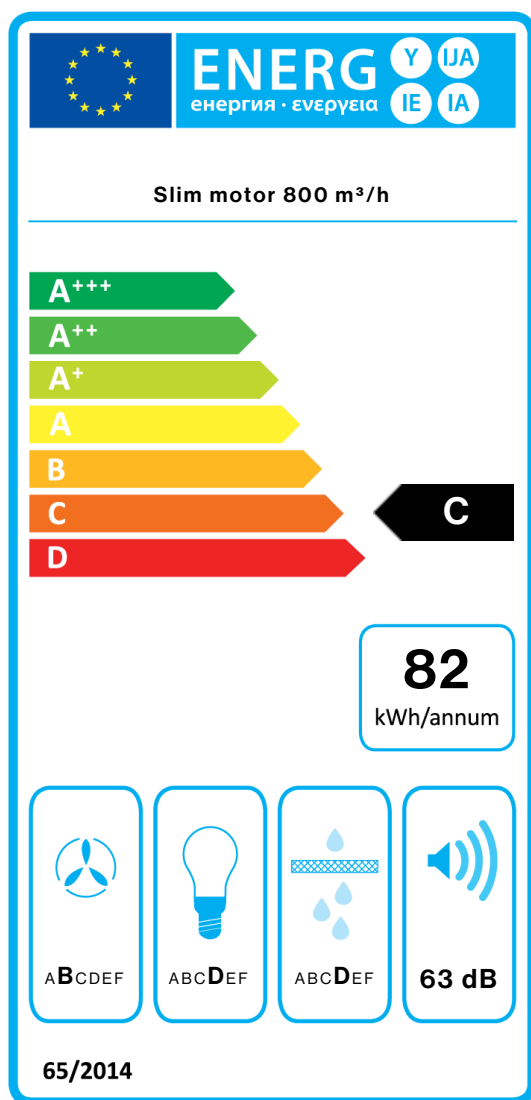
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122363172

ENERGIELABEL



| PF | | |
|------------|---------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Slim motor 800 m³/h | |
| AEC | 81,9 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 24,2 | |
| FDEC | B | |
| LE | 14,1 | |
| LEC | D | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 245,0 | m³/h |
| Qmax | 470,0 | m³/h |
| Qboost | 540,0 | m³/h |
| SPEmin | 52 | dBa |
| SPEmax | 63 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.1 | |
| EEL | 78,0 | |
| Qbep | 332,0 | m³/h |
| Pbep | 297 | Pa |
| Qboost | 540,0 | m³/h |
| Wbep | 113,0 | W |
| WL | 50,00 | W |
| Emiddle | 705 | lux |
| Lwa-SPEmax | 63 | 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 / PO_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 Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.