

DOWN DRAFT

Version

Slim motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348582



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

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion

LED-Beleuchtung

Top Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Fernbedienung optional

verfügbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

In der Arbeitsplatte

Maße

120 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

LED-Streifen

Umgebungsbeleuchtung

LED-Streifen

Filter

2 x METALLFETTFILTER "TOP" -
404x216 MM

Kohlefilter

Umluftbox Downdraft (optional)

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

DOWN DRAFT Bruttogewicht

52.6 kg

Nettogewicht

43.2 kg

Volumen

0.43 m³

Verpackungsgröße

Länge

1395 mm

Höhe

355 mm

Tiefe

865 mm

EXTERNER MOTOR Slim motor

800 m³/h **Bruttogewicht**

10.3 kg

Nettogewicht

9 kg

Volumen

0.07 m³

Verpackungsgröße

Länge

515 mm

Höhe

440 mm

Tiefe

320 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

30 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

620 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

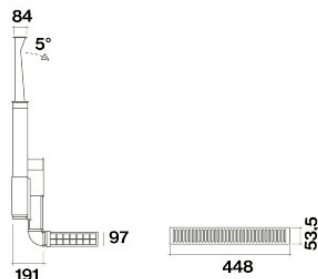
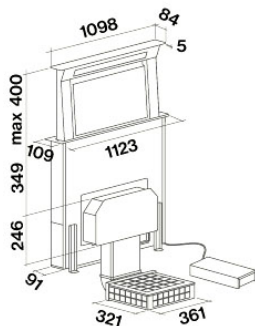
400 Pa

Maximale Motor Leistung

270 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



DOWN DRAFT

Version

Slim motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

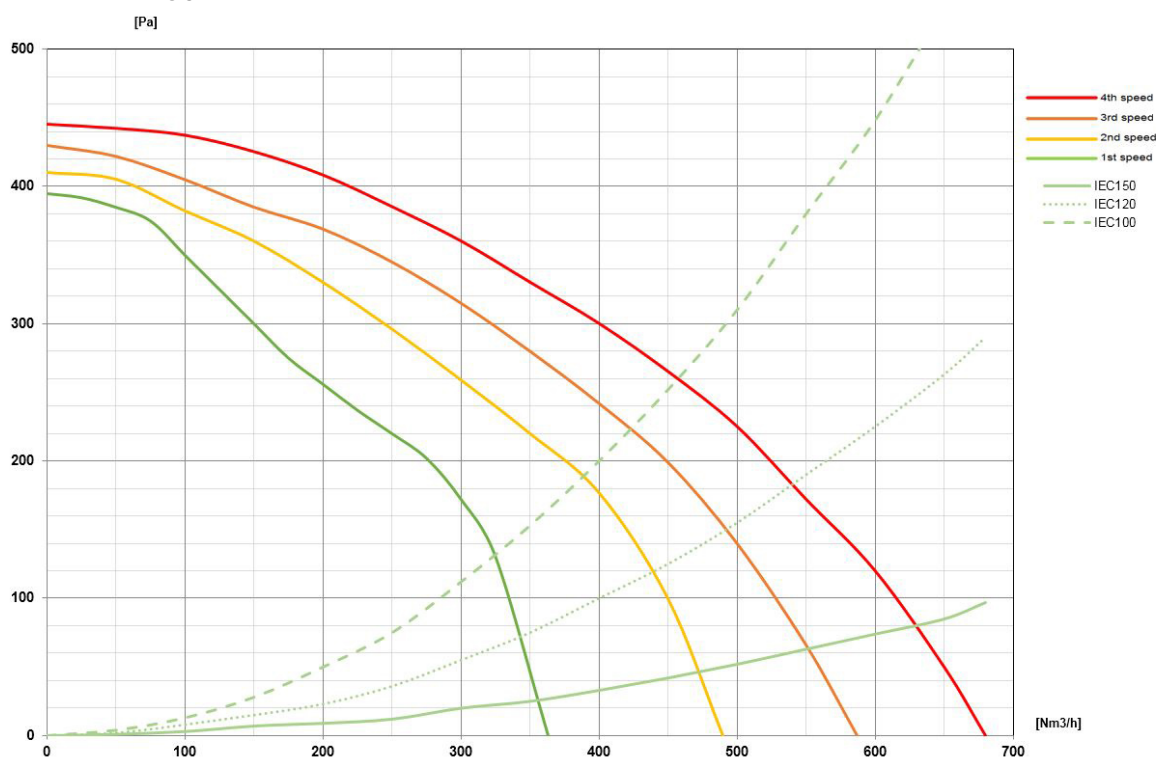
EAN Code

8034122348582

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Geräusch dB(A) _{re1pW-} I.E.C.60704-2-13 | 52 | 57 | 64 | 67 |
| Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 | 325 | 330 | 550 | 620 |
| Maximaler Druck (Pa) | 450 | 500 | 400 | 400 |
| Motor Leistung (W) | 200 | 230 | 240 | 270 |
| Luftauslass | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

KAPAZITÄT / DRUCK



DOWN DRAFT

Version

Slim motor 800 m³/h

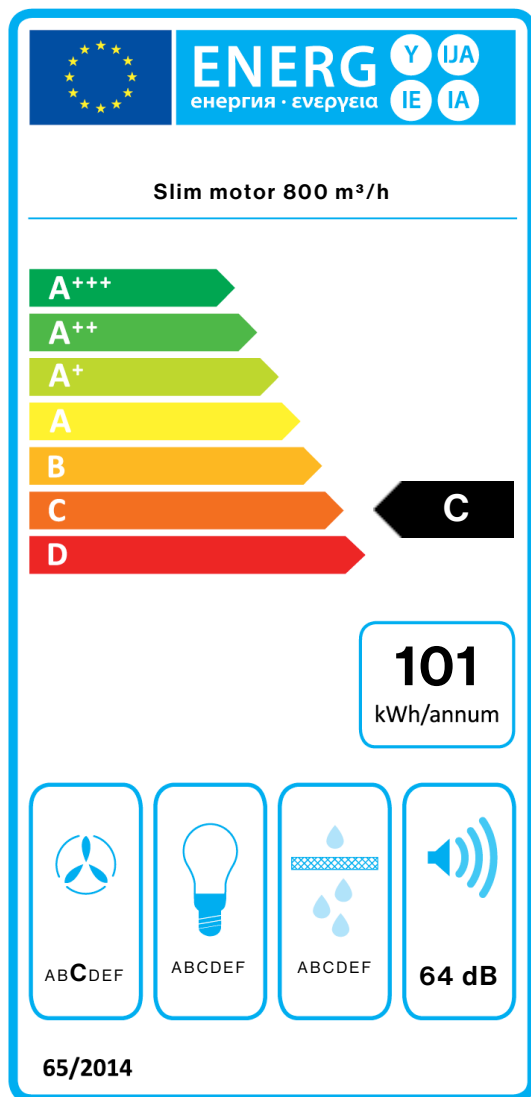
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348582

ENERGIELABEL



| PF | | |
|------------|---------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Slim motor 800 m³/h | |
| AEC | 100,6 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 19,3 | |
| FDEC | C | |
| LE | 2,4 | |
| LEC | G | |
| GFE | 36,0 | |
| GFEC | G | |
| Qmin | 325,0 | m³/h |
| Qmax | 550,0 | m³/h |
| Qboost | 620,0 | m³/h |
| SPEmin | 52 | dBa |
| SPEmax | 64 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.3 | |
| EEL | 91,0 | |
| Qbep | 440,0 | m³/h |
| Pbep | 271 | Pa |
| Qboost | 620,0 | m³/h |
| Wbep | 172,0 | W |
| WL | 26,00 | W |
| Emiddle | 63 | lex |
| Lwa-SPEmax | 64 | dBa |

PF_Prodktbogen 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.