

POLAR LIGHT

Version

Inselhaube 35 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122331812



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

EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)**

Elektronische Schaltung

LED-Umgebungslicht

LED-Beleuchtung

**Top Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet**

Kohlefilter optional lieferbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

35 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 3x1,2 W - 3200 K

Umgebungsbeleuchtung

LED-Streifen 5 W

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C
- inbegriffen

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

29.00 kg

Nettogewicht

24.00 kg

Volume

0.3 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

595 mm

Tiefe

500 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

710 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

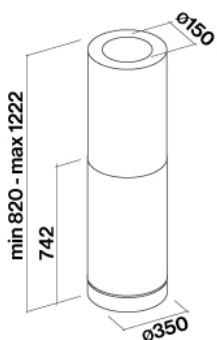
500 Pa

Maximale Motor Leistung

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



POLAR LIGHT

Version

Inselhaube 35 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design+

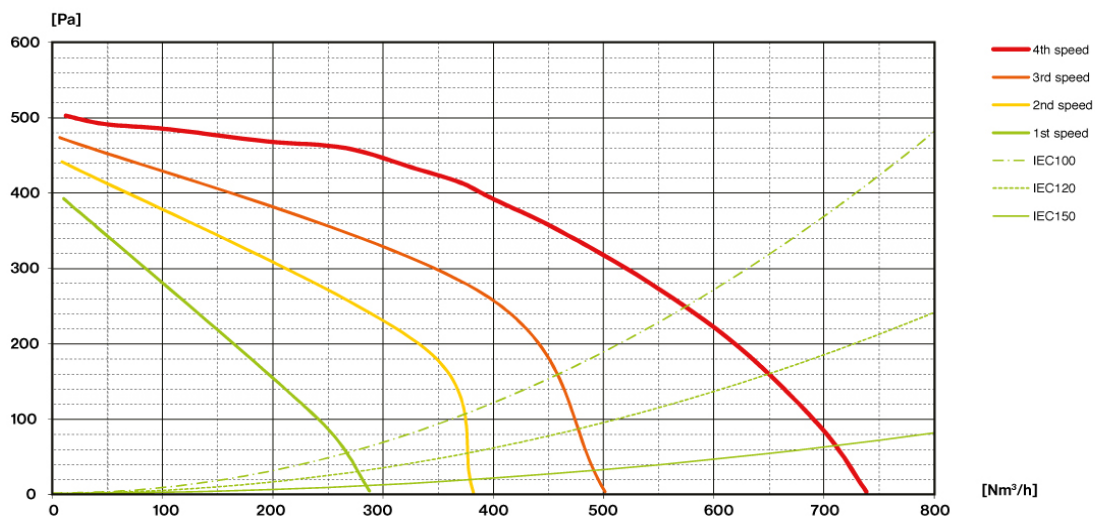
EAN Code

8034122331812

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 48 | 54 | 61 | 67 |
| Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss | 290 | 380 | 490 | 710 |
| Maximaler Druck (Pa) | 400 | 450 | 480 | 500 |
| Motor Leistung (W) | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Luftauslass | 150 | 150 | 150 | 150 |

KAPAZITÄT / DRUCK



POLAR LIGHT

Version

Inselhaube 35 cm - 800 m³/h

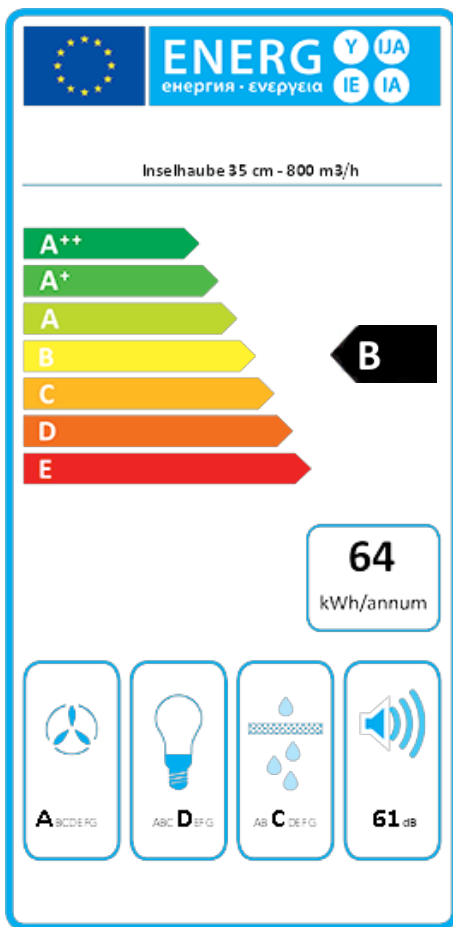
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122331812

ENERGIELABEL



| PF | | |
|-------------------|------------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Inselhaube 35 cm - 800 m ³ /h | |
| AEC | 63,9 | kWh/a |
| ECC | B | |
| FDE | 28,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 13,7 | |
| LEC | D | |
| GFE | 76,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 290,0 | m ³ /h |
| Qmax | 490,0 | m ³ /h |
| Qboost | 710,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 48 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 69 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,0 | |
| EEl | 60,9 | |
| Qbep | 371,0 | m ³ /h |
| Pbep | 412 | Pa |
| Qboost | 710,0 | m ³ /h |
| Wbep | 151,0 | W |
| WL | 12,00 | W |
| Emiddle | 165 | lux |
| Lwa-SPEmax | 61 | 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.