

ZEUS PRO

Version

Wandhaube - 90 cm - Edelstahl
- 950 m³/h

Kollektion

Professional

EAN Code

8034122355313



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

EIGENSCHAFTEN

Elektronische Schaltung
LED-Beleuchtung
Rückseitiger Motorauslass
möglich
Auffangwanne für Öl
Baffle Labyrinth Filter
Dimmbare LED-Beleuchtung
Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl
Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KCQAN.00#I

Schacht - Edelstahl

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Wandhauben
Maße
90 cm
Oberfläche
Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
Motor
1000 m³/h
Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld
Leistungsstufen
3 + Boost
Beleuchtung
Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter
2 x Metallic filter "Buffle" -
350x350 mm
Mindestabstand
Gaskochfeld: 63 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

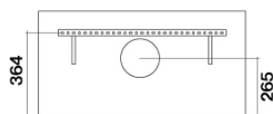
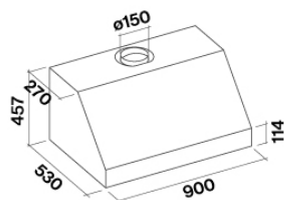
Bruttogewicht
29 kg
Nettogewicht
25 kg
Volumen
0.37 m³
Verpackungsgröße
Länge
995 mm
Höhe
620 mm
Tiefe
595 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

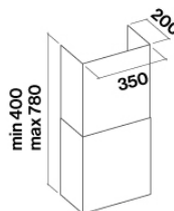
Maximaler Verbrauch
320 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz
Steckertyp
Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung
860 m³/h
I.E.C. 61591
Maximale Lautstärke
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximaler Druck (Pa)
600 Pa
Maximale Motor Leistung
260 W
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A



Rear view



Optional chimney

ZEUS PRO

Version

Wandhaube - 90 cm - Edelstahl
- 950 m³/h

Kollektion

Professional

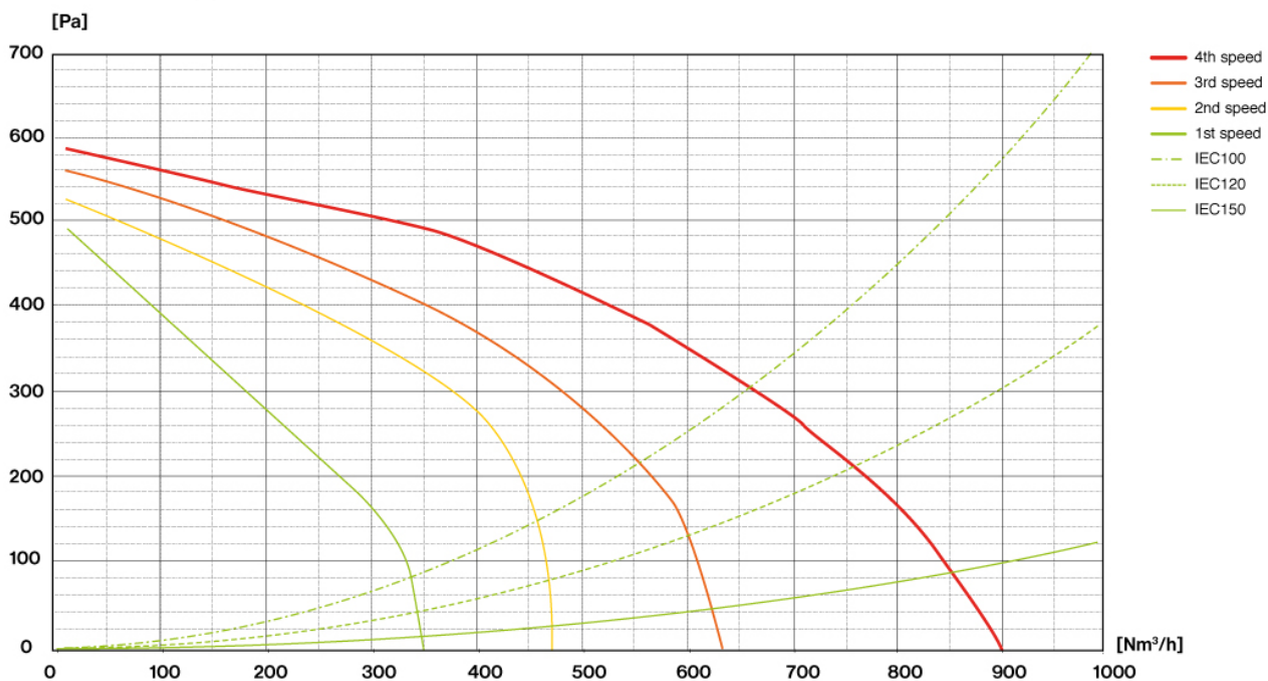
EAN Code

8034122355313

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 53 | 58 | 64 | 69 |
| Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 | 350 | 470 | 620 | 860 |
| Maximaler Druck (Pa) | 500 | 540 | 560 | 600 |
| Leistung (W) | 185 | 215 | 240 | 260 |
| Luftauslass | 150 | 150 | 150 | 150 |

KAPAZITÄT / DRUCK



ZEUS PRO

Version

Wandhaube - 90 cm - Edelstahl
- 950 m³/h

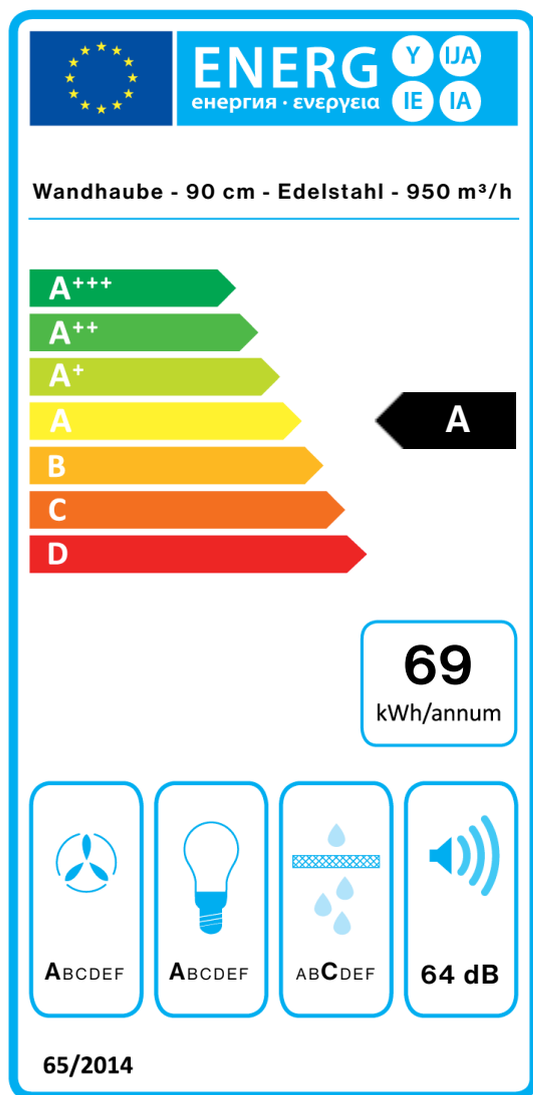
Kollektion

Professional

EAN Code

8034122355313

ENERGIELABEL



| PF | | |
|-------------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 950 m ³ /h | |
| AEC | 68,8 | kWh/a |
| EEC | A | |
| FDE | 29,3 | |
| FDEC | A | |
| LE | 37,0 | |
| LEC | A | |
| GFE | 74,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 350,0 | m ³ /h |
| Qmax | 620,0 | m ³ /h |
| Qboost | 860,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 53 | dBa |
| SPEmax | 64 | dBa |
| SPEboost | 69 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0.9 | |
| EEl | 54,6 | |
| Qbep | 473,0 | m ³ /h |
| Pbep | 435 | Pa |
| Qboost | 860,0 | m ³ /h |
| Wbep | 195,0 | W |
| WL | 6,50 | W |
| Emiddle | 157 | lux |
| 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_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische 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 / EEI_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.