

STELLA

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122363288



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief afstandbediening

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Motor apart bestellen

Dialogsysteem met automatische modus

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.396

Ø200 - Aansluit flens

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m³/h Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m³/h

KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m³/h

KACL.928

Reserve filter

KACL.931

Koolstof / Zeoliet filter

KACL.939#BF

Plafondunit recirculatie set (alleen in combinatie met slim motor)

KACL.953#BF

Koolstof. Zeoliet verticale plafondunit filter unit

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Plafond

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Gelakt wit staal

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filter

2 x Metalen filter "Base" - 290x326 mm

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

STELLA Bruto gewicht

24.6 kg

Netto gewicht

21.8 kg

Volume

0.14 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1120 mm

Hoogte

190 mm

Diepte

670 mm

EXTERNE MOTOR Slim motor

800 m³/h **Bruto gewicht**

6.5 kg

Netto gewicht

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Verpakking afmeting

Lengte

575 mm

Hoogte

195 mm

Diepte

395 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

30 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

540 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

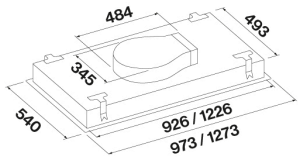
600 Pa

Maximaal vermogen motor

150 W

Energie klasse

B



Stella Led 90 - slim motor

STELLA

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

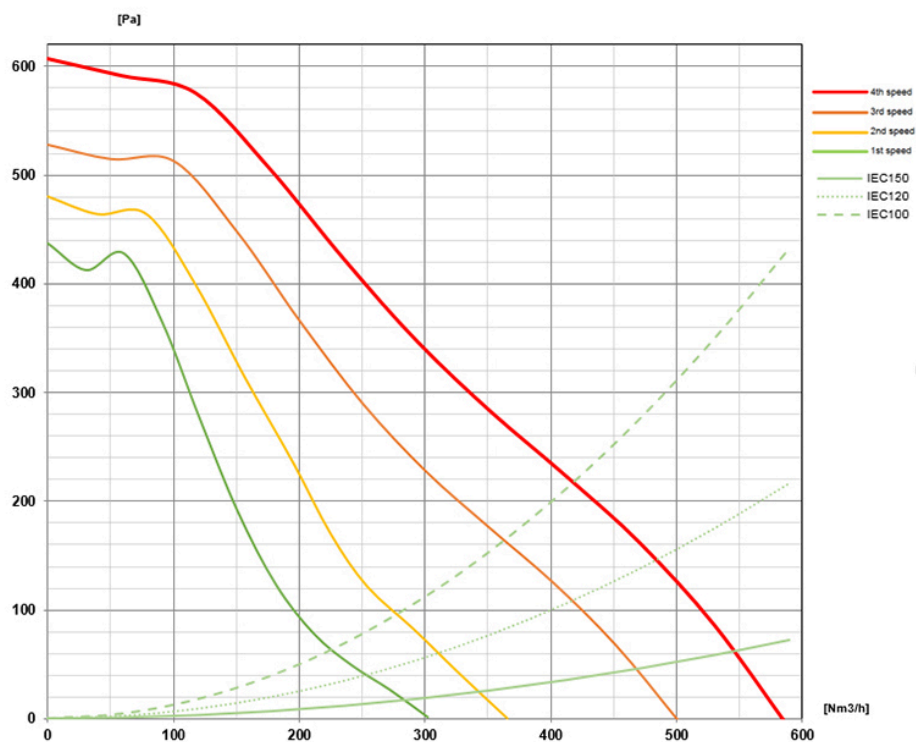
EAN code

8034122363288

Motor technische gegevens

| Gegevens motor | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Geluid dB(A) _{re1pW-} I.E.C.60704-2-13 | 52 | 58 | 63 | 66 |
| Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591 | 245 | 350 | 470 | 540 |
| Maximale druk (Pa) | 400 | 480 | 530 | 600 |
| Vermogen (W) | 100 | 110 | 120 | 150 |
| Uitblaas opening | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

CAPACITEIT / DRUK



STELLA

Versie

Slim motor 800 m³/h

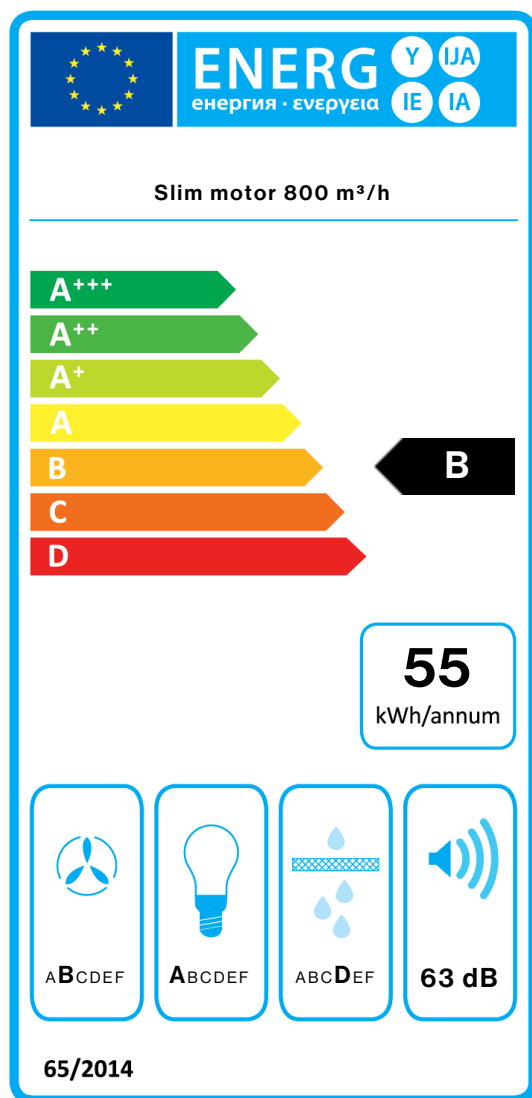
Collectie

Design+

EAN code

8034122363288

Energie label



| PF | | |
|------------|----------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Slim motor 800 m ³ /h | |
| AEC | 55,2 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 24,2 | |
| FDEC | B | |
| LE | 29,1 | |
| LEC | A | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 245,0 | m ³ /h |
| Qmax | 470,0 | m ³ /h |
| Qboost | 540,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 52 | dBa |
| SPEmax | 63 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEl | 65,0 | |
| Qbep | 332,0 | m ³ /h |
| Pbep | 297 | Pa |
| Qboost | 540,0 | m ³ /h |
| Wbep | 113,0 | W |
| WL | 13,50 | W |
| Emiddle | 309 | lux |
| Lwa-SPEmax | 63 | dBa |

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEl_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.