

## STELLA

### Versie

Externe doorvoer motor 950 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design+

### EAN code

8034122363264



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 m<sup>3</sup>/h Brushless

### KACL.782#49F

Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

### KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m<sup>3</sup>/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

120 cm

### Afwerking

Gelakt wit staal

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

3 + boost

### Verlichting

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

### Filter

Metalen filter "Base" - 290x326 mm

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### STELLA Bruto gewicht

30.6 kg

### Netto gewicht

27.1 kg

### Volume

0.18 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1420 mm

Hoogte

190 mm

Diepte

670 mm

**EXTERNE MOTOR** Externe doorvoer motor 950 m<sup>3</sup>/h

### Bruto gewicht

10 kg

### Netto gewicht

9 kg

### Volume

0.06 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

435 mm

Hoogte

340 mm

Diepte

385 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

30 W

### Spanning

220-240V

### Frequency

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

695 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

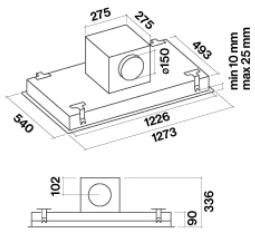
590 Pa

### Maximaal vermogen motor

270 W

### Energie klasse

B



*Stella Led 120 - under roof motor*

## STELLA

### Versie

Externe doorvoer motor 950  
m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design+

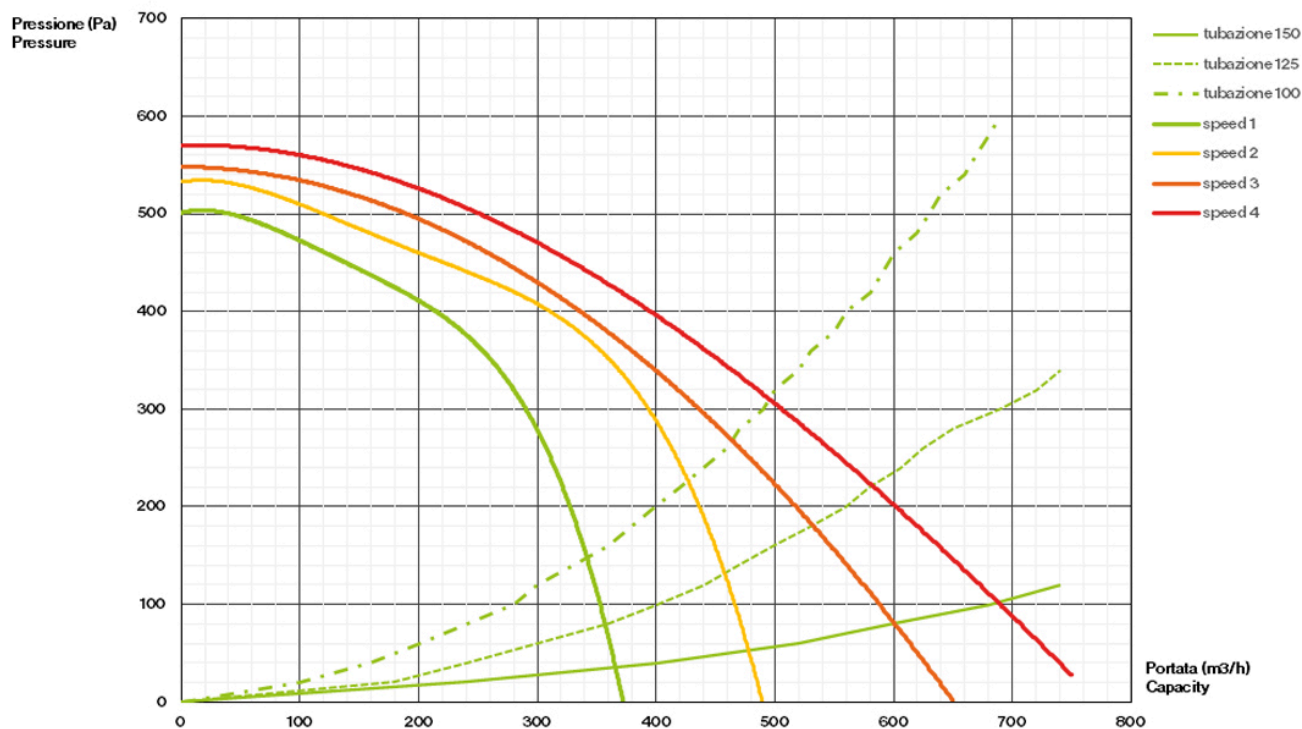
### EAN code

8034122363264

## Motor technische gegevens

| Gegevens motor                                | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geluid<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13         | 48  | 56  | 62  | 66  |
| Capaciteit (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591 | 365 | 480 | 600 | 695 |
| Maximale druk (Pa)                            | 510 | 520 | 560 | 590 |
| Vermogen (W)                                  | 190 | 220 | 250 | 270 |
| Uitblaas opening                              | 150 | 150 | 150 | 150 |

## CAPACITEIT / DRUK



## STELLA

### Versie

Externe doorvoer motor 950  
m<sup>3</sup>/h

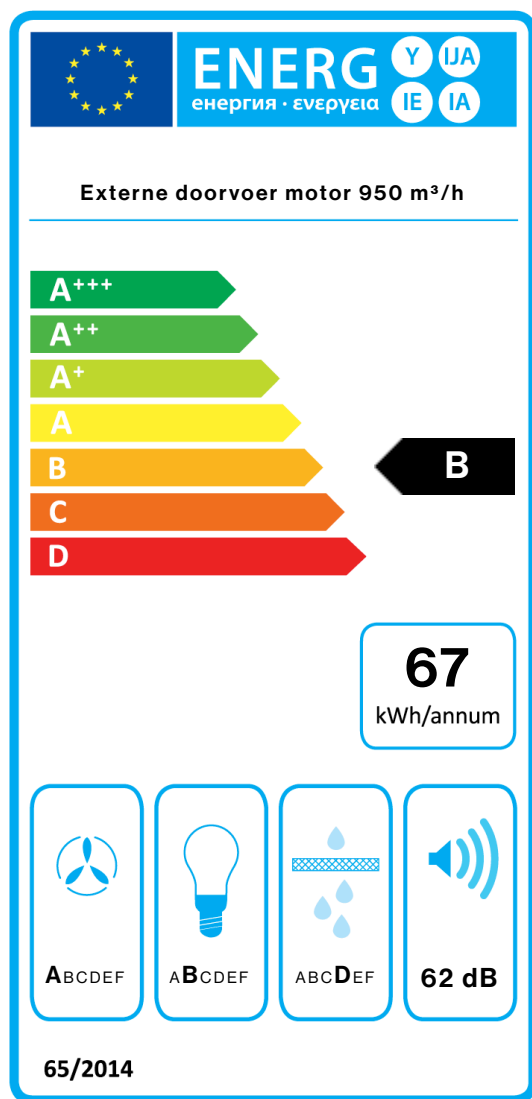
### Collectie

Design+

### EAN code

8034122363264

## Energie label



| PF         |  |                   |
|------------|--|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                   |                   |
| M          | Externe doorvoer motor 950 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 67,2   | kWh/a             |
| EEC        | B  |                   |
| FDE        | 29,1   |                   |
| FDEC       | A  |                   |
| LE         | 22,9   |                   |
| LEC        | B  |                   |
| GFE        | 65,1   |                   |
| GFEC       | D  |                   |
| Qmin       | 365,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 600,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 695,0  | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 48   | dBa               |
| SPEmax     | 62   | dBa               |
| SPEboost   | 66   | dBa               |
| PO         | -  | W                 |
| PS         | 0,48   | W                 |
| PI         |  |                   |
| F          | 1  |                   |
| EEl        | 61,6   |                   |
| Qbep       | 384,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 414  | Pa                |
| Qboost     | 695,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 157,0  | W                 |
| WL         | 13,50  | W                 |
| Emiddle    | 309  | lux               |
| Lwa-SPEmax | 62   | 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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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 efficiëntie punt / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntie punt / 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.