

## STELLA

### Versie

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

Dialoogsysteem 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

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 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1120 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

### Stekker

Shuko

## 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)

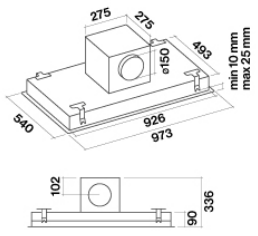
590 Pa

### Maximaal vermogen motor

270 W

### Energie klasse

B



*Stella Led 90 - under roof motor*

## STELLA

### Versie

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

### Collectie

Design+

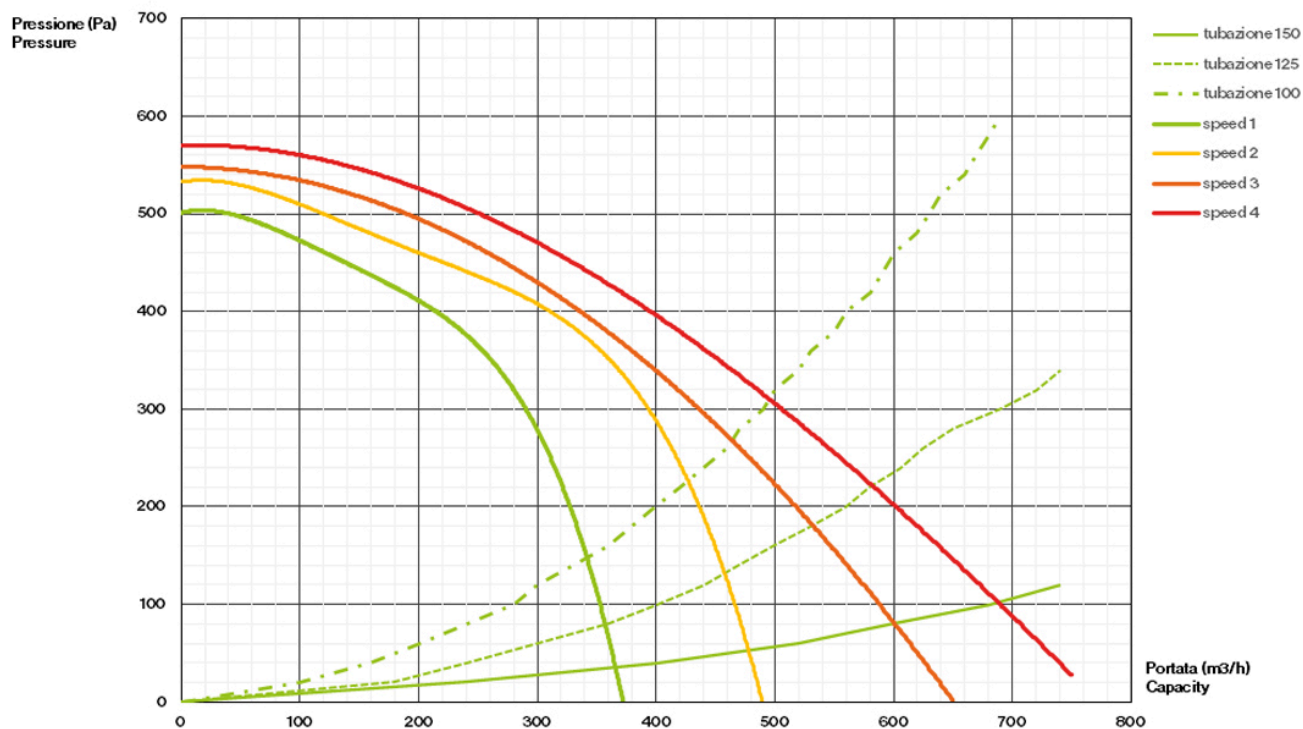
### EAN code

8034122363288

## Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	56	62	66
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) 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

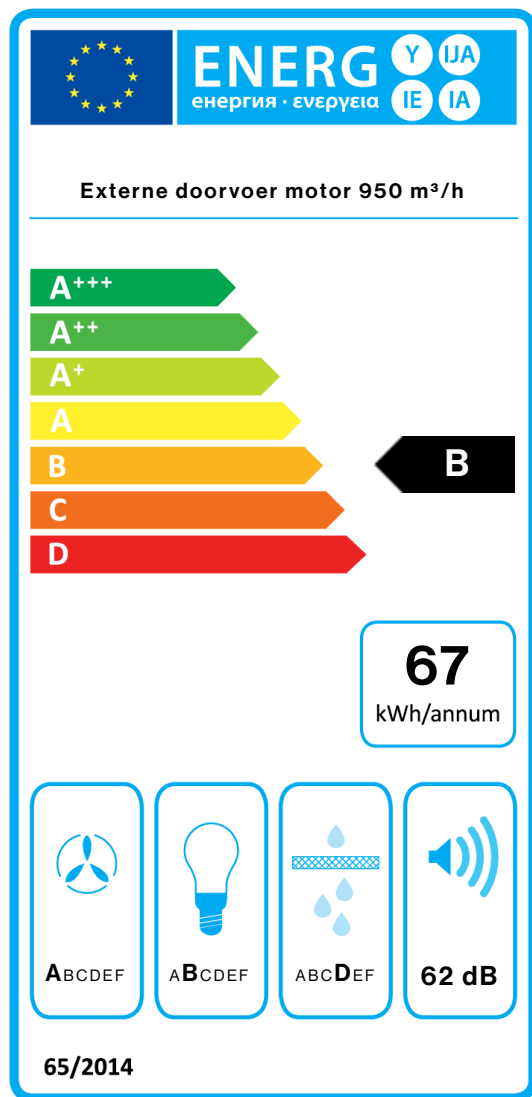
### Collectie

Design+

### EAN code

8034122363288

## Energie label



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Externe doorvoer motor 950 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	67,2	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	29,1	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	22,9	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	65,1	
<b>GFEC</b>	D	
<b>Qmin</b>	365,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	600,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	695,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	48	dBa
<b>SPEmax</b>	62	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1	
<b>EEl</b>	61,6	
<b>Qbep</b>	384,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	414	Pa
<b>Qboost</b>	695,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	157,0	W
<b>WL</b>	13,50	W
<b>Emiddle</b>	309	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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.