

## 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)

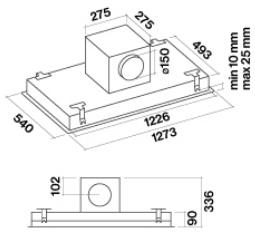
590 Pa

### 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+

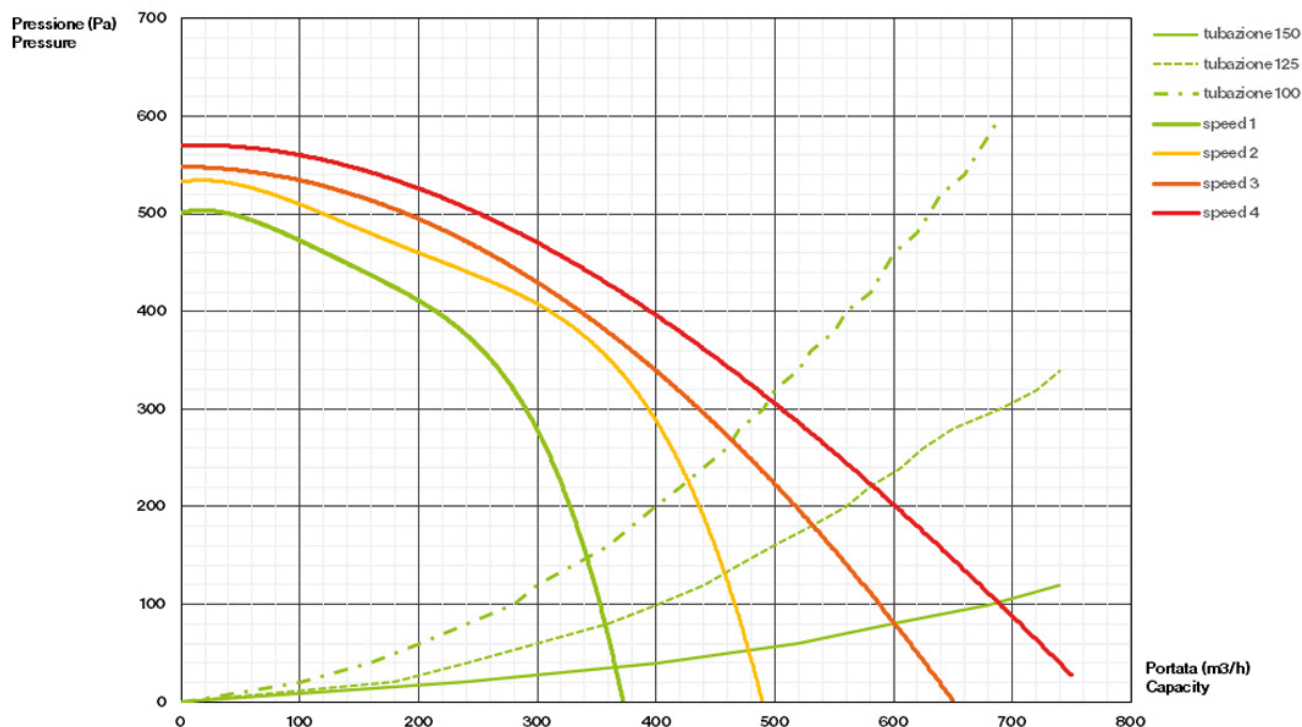
### EAN code

8034122363264

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid 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

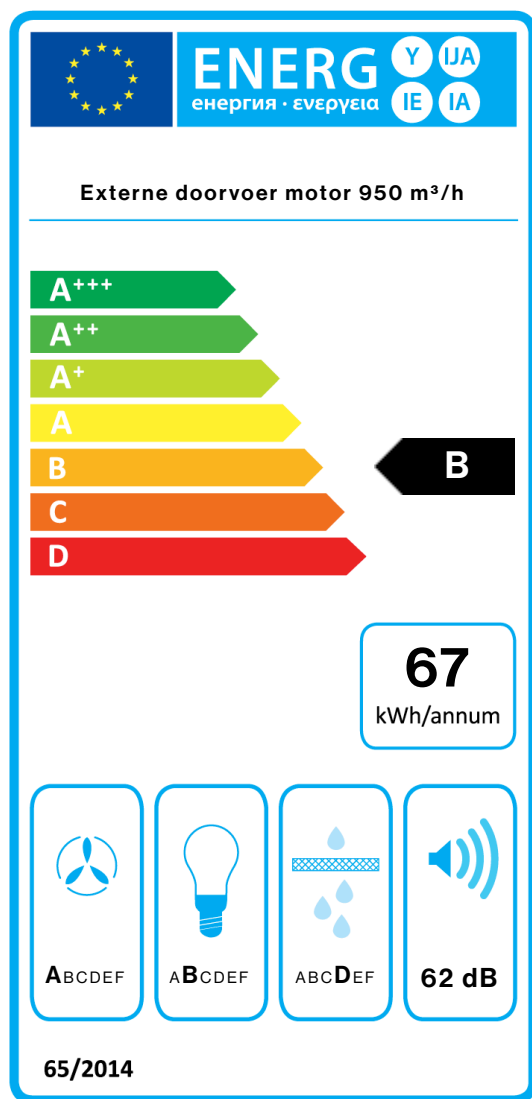
### Collectie

Design+

### EAN code

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.