

## SKEMA

### Versie

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

### Collectie

Design+

### EAN code

8034122360966



*De foto is puur informatief  
Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

## GEGEVENS

### Randafzuiging

Elektronische bediening

Led verlichting

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief afstandbediening

Dynamische LED verlichting

instelbaar (2700K - 5500K)

Tempered glass

## 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.939#BF

Plafondunit recirculatie set (alleen in combinatie met slim motor)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Plafond

### Afmetingen

120 cm

### Afwerking

Gelakt wit staal

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

All surface 43 W (2700-5600 K)

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### SKEMA Bruto gewicht

30.2 kg

### Netto gewicht

26.7 kg

### Volume

0.18 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1420 mm

Hoogte

190 mm

Diepte

670 mm

### EXTERNE MOTOR Slim motor

800 m<sup>3</sup>/h **Bruto gewicht**

6.5 kg

### Netto gewicht

5.2 kg

### Volume

0.04 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

575 mm

Hoogte

195 mm

Diepte

395 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

30 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

550 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

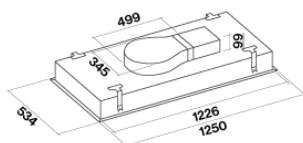
600 Pa

### Maximaal vermogen motor

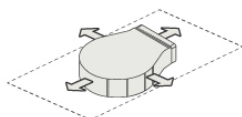
150 W

### Energie klasse

B



Afmetingen kap en motor



Tabellen met verkooppunten voor motor- / boordmotoren onder het dak

## SKEMA

### Versie

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

### Collectie

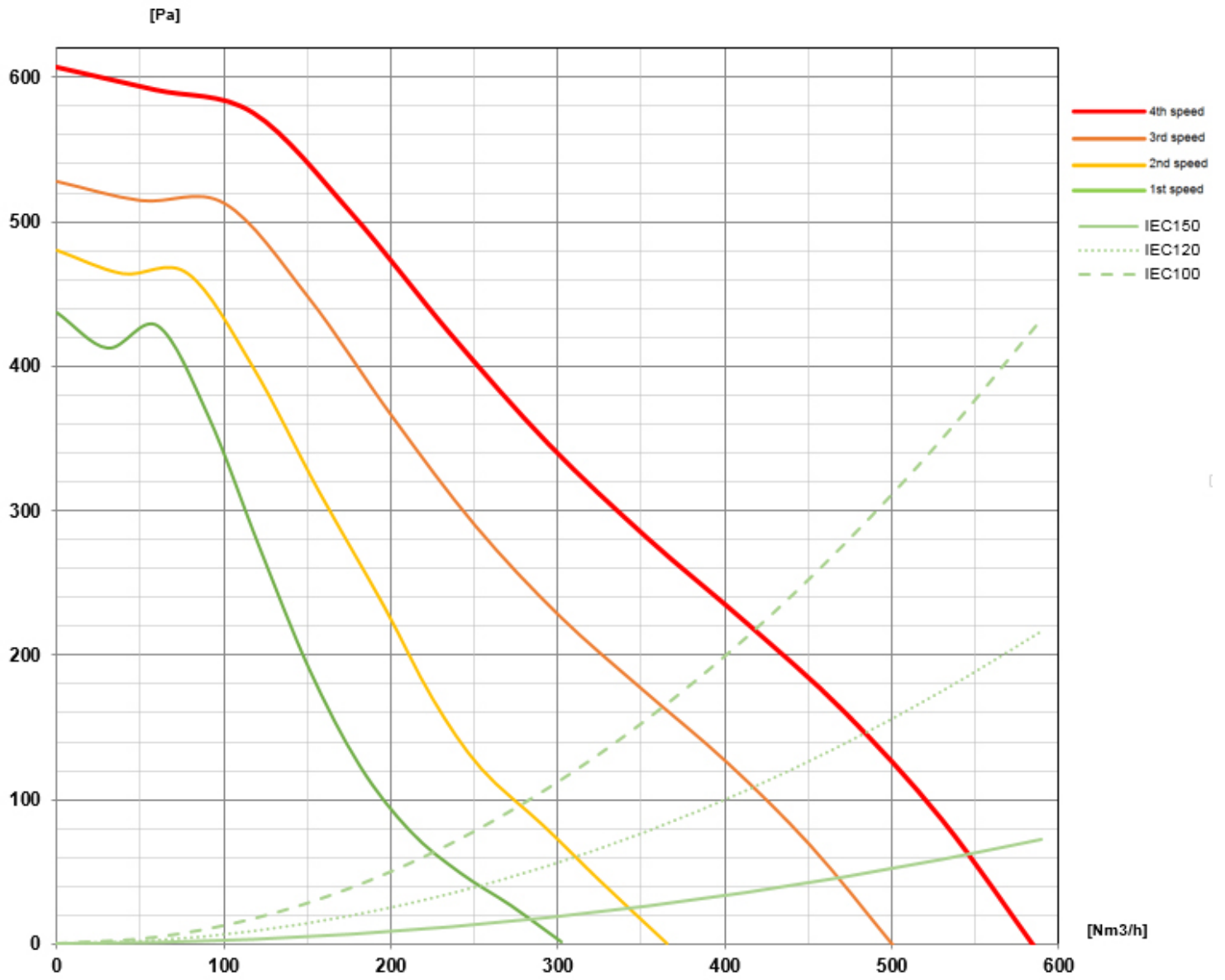
Design+

### EAN code

8034122360966

## 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 <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Maximale druk (Pa)	400	480	500	600
Vermogen motor (W)	100	110	120	150
Uitblaas opening	220x90	220x90	220x90	220x90



## SKEMA

### Versie

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

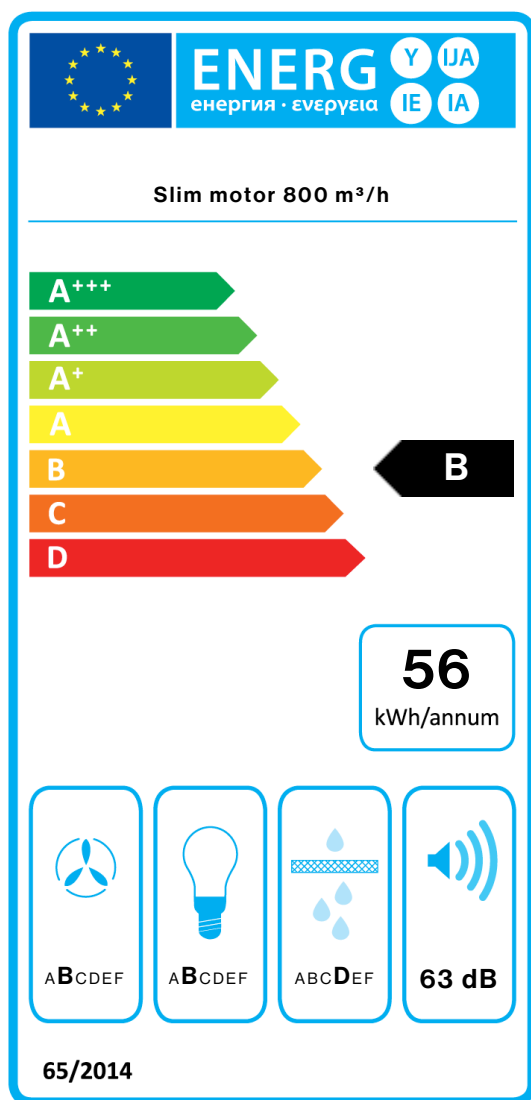
### Collectie

Design+

### EAN code

8034122360966

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	56,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	22,9	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	550,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,1	
Qbep	337,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	115,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
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 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 efficiency point / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / 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.