

## NUBE

### Versie

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

### Collectie

Design+

### EAN code

8034122363226



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

## GEGEVENS

### Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar

Inclusief afstandbediening

Motor apart bestellen

Dialogosysteem 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.789

Junction for ceiling hoods

#### 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

No lighting

### Filter

3 x Metalen filter "Base" - 290x267 mm

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### NUBE Bruto gewicht

25.6 kg

### Netto gewicht

22.8 kg

### Volume

0.14 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1120 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

### Spanning

220-240V

### Frequency

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

540 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

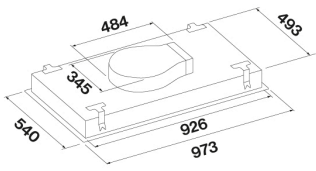
600 Pa

### Maximaal vermogen motor

150 W

### Energie klasse

B



*Nube 90 - slim motor*

## NUBE

### Versie

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

### Collectie

Design+

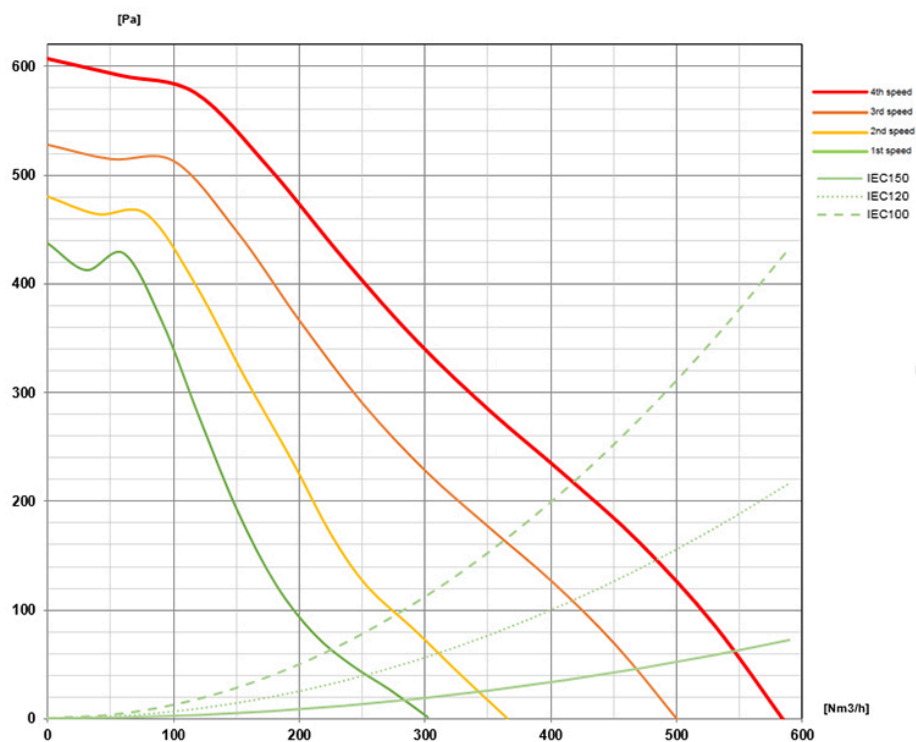
### EAN code

8034122363226

### Motor technische gegevens

| Gegevens motor   | 1      | 2      | 3      | 4      |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Geluid<br>dB(A) <sub>re1pW</sub> -<br>I.E.C.60704-2-13 | 52     | 58     | 63     | 66     |
| Capaciteit (m <sup>3</sup> /h)<br>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



## NUBE

### Versie

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

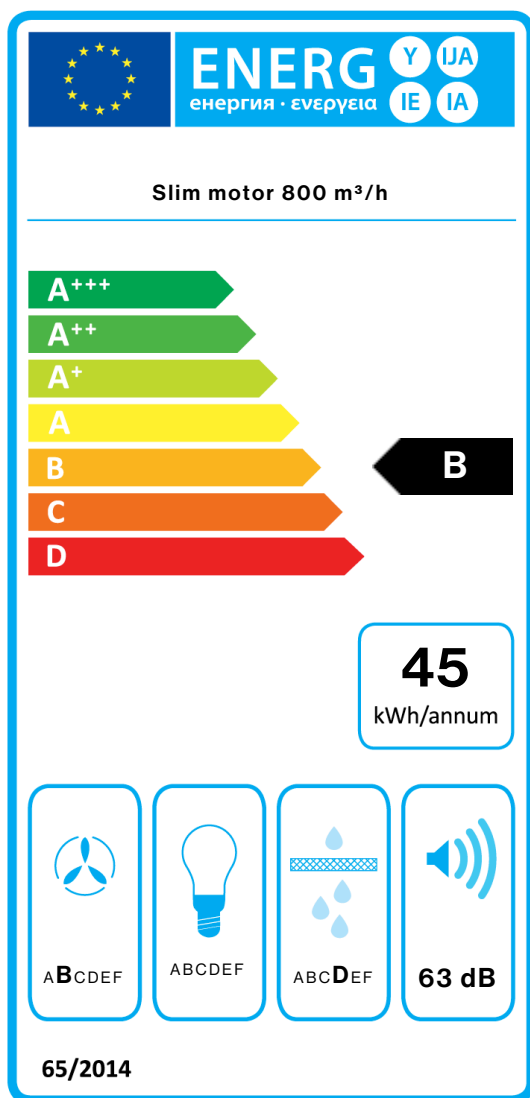
### Collectie

Design+

### EAN code

8034122363226

## Energie label



| PF                |                                  |                   |
|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>S</b>          | Falmec Spa                       |                   |
| <b>M</b>          | Slim motor 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| <b>AEC</b>        | 45,4                             | kWh/a             |
| <b>EEC</b>        | B                                |                   |
| <b>FDE</b>        | 24,2                             |                   |
| <b>FDEC</b>       | B                                |                   |
| <b>LE</b>         | 0,0                              |                   |
| <b>LEC</b>        | 0                                |                   |
| <b>GFE</b>        | 65,1                             |                   |
| <b>GFEC</b>       | D                                |                   |
| <b>Qmin</b>       | 245,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qmax</b>       | 470,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qboost</b>     | 540,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| <b>SPEmin</b>     | 52                               | dBa               |
| <b>SPEmax</b>     | 63                               | dBa               |
| <b>SPEboost</b>   | 66                               | dBa               |
| <b>PO</b>         | -                                | W                 |
| <b>PS</b>         | 0,48                             | W                 |
| PI                |                                  |                   |
| <b>F</b>          | 1,1                              |                   |
| <b>EEl</b>        | 58,6                             |                   |
| <b>Qbep</b>       | 332,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pbep</b>       | 297                              | Pa                |
| <b>Qboost</b>     | 540,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Wbep</b>       | 113,0                            | W                 |
| <b>WL</b>         | 0,00                             | W                 |
| <b>Emiddle</b>    | 0                                | lux               |
| <b>Lwa-SPEmax</b> | 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 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.