

## NUVOLA 140

Slimlinemotor 800 m3

### Sortiment

Design+

### EAN Kode

8034122353197

## FUNKTIONER

**Kantsug**  
**Elektronisk kontrolpanel**  
**Neonlys**  
**Vaskbare rustfrie fedtfiltere**  
**Fjernbetjening i tillæg**

## MULIGHEDER FOR TILVALG

### 01MO-GAVL

Gavlmotor til udendørs brug  
 1000 m3/h

### 01MO-GAVL-15

Gavlmotor til udendørs brug  
 1500 m3/h

### 01MO-LOFT

Loftmotorer under taget 950  
 m3/h

### 01MO-LOFT-13

Loftmotor 1300 m3 Ø200 mm

### 01MO-SLIM

Slimlinemotor 800 m3

### 07MAGIC

Beskyttende rensesklude til  
 rustfrit stål. Kasse med 10 klude

### KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m3/h

Brushless

### KACL.939#BF

Recirkulationskit (01RECIRK) til  
 brug med Slimlinemotor. Til  
 loftsemfang.

## TEKNISK BESKRIVELSE

### Installation

Emhætte til loft

### Dimensioner

140 cm

### Materiale

Scotch brite rustfrit stål (AISI  
 304)

### Betjening

Elektronisk kontrolpanel

### Hastighed

3 + boost

### Belysning

Neon

### Filter

4 x Metallfiltere - Base - 290x267  
 mm

Gaskomfur: 150 cm

Kogeplade: 150 cm



Fotografiet er udelukkende informativt

Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

## EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

### NUVOLA 140 Bruttovægt

41 kg

### Nettovægt

36 kg

### Volumen

0.22 m<sup>3</sup>

### Mål på emballage

Længde

1455 mm

Højde

210 mm

Dybde

730 mm

### EKSTERN MOTOR

Slimlinemotor 800 m3

### Bruttovægt

6.5 kg

### Nettovægt

5.2 kg

### Volumen

0.04 m<sup>3</sup>

### Mål på emballage

Længde

575 mm

Højde

195 mm

Dybde

395 mm

## FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

### Maksimalt forbrug

120 W

### Spænding

220-240V

### Frekvens

50-60Hz

Shuko

### DATABLAD MOTOR

#### Maksimal kapacitet

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

I.E.C. 61591

#### Maksimalt støjniveau

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksimalt tryk (Pa)

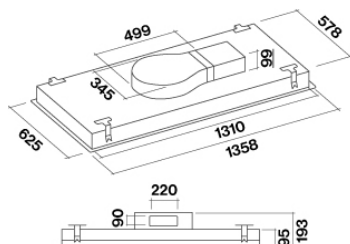
600 Pa

#### Maksimal sugestyrke

150 W

### ENERGIKLASSE

D



Hood and motor dimensions

## NUVOLA 140

Slimlinemotor 800 m3

### Sortiment

Design+

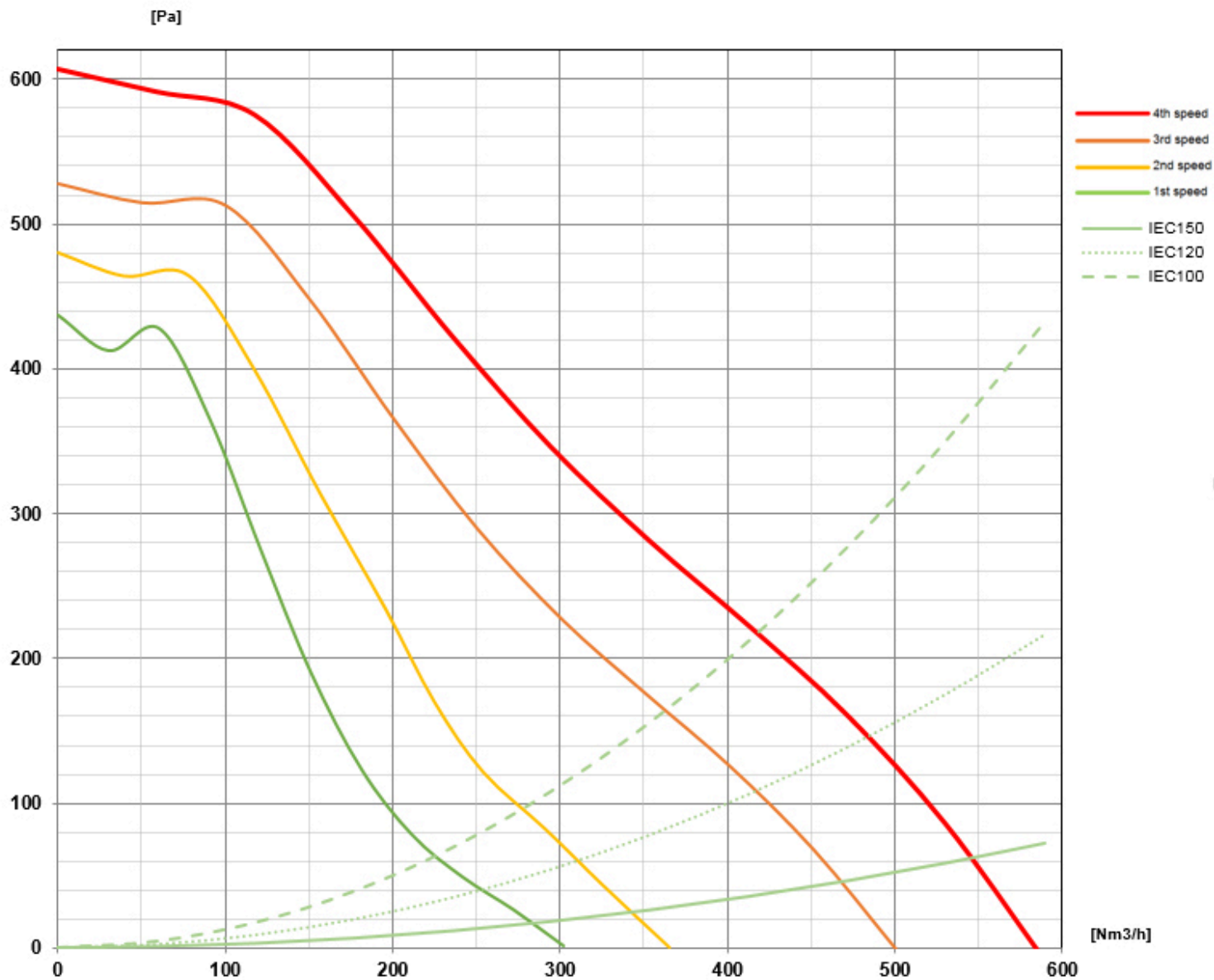
### EAN Kode

8034122353197

## DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Kapacitet (m3/h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Maksimalt tryk (Pa)	400	480	500	600
Forbrug (W)	100	110	120	150
Luftudtag	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPACITET / TRYK



## NUVOLA 140

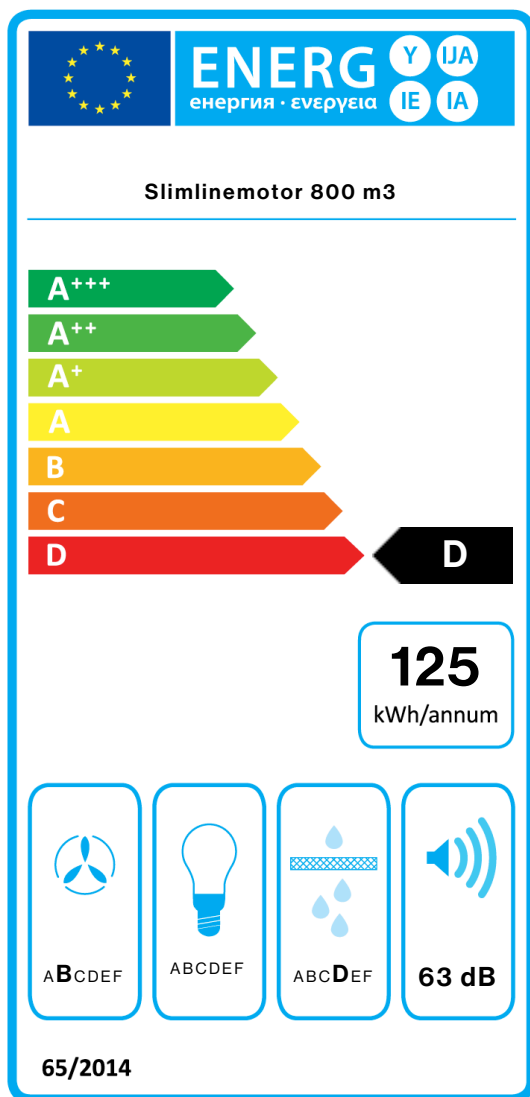
Slimlinemotor 800 m3

### Sortiment

Design+

### EAN Kode

8034122353197



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slimlinemotor 800 m3	
AEC	125,0	kWh/a
EEC	D	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	2,5	
LEC	G	
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	90,6	
Qbep	337,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	115,0	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

**PF\_Product fiche according to 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\_Additional information according to 66/2014** F\_Time increase factor / EEL\_Energy Efficiency Index / Qbep\_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep\_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost\_Maximum air flow / Wbep\_Measured electric power input at best efficiency point / WL\_Nominal power of the lighting system / Emiddle\_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax\_Sound pressure level at the highest speed.