

## NUBE

### Version

Flacher Motor 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122355405



Das Bild dient rein einer groben Information.  
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h

Brushless

### KACL.782#49F

Flacher Motor 800 m<sup>3</sup>/h

### KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950 m<sup>3</sup>/h

m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für Deckenlüfter

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Deckenlüfter

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Keine Beleuchtung

### Filter

3 x METALLFETTFILTER "BASE" - 290x267 MM

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### NUBE Bruttogewicht

23.3 kg

### Nettogewicht

20.5 kg

### Volumen

0.14 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1120 mm

Höhe

190 mm

Tiefe

670 mm

**EXTERNER MOTOR** Flacher Motor 800 m<sup>3</sup>/h **Bruttogewicht**

6.5 kg

### Nettogewicht

5.2 kg

### Volumen

0.04 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

575 mm

Höhe

195 mm

Tiefe

395 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

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

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

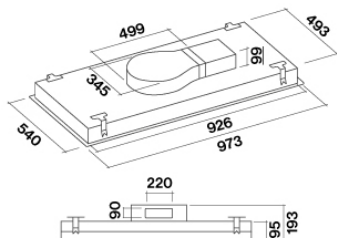
600 Pa

### Maximale Motor Leistung

150 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



Hood and motor dimensions

## NUBE

### Version

Flacher Motor 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design+

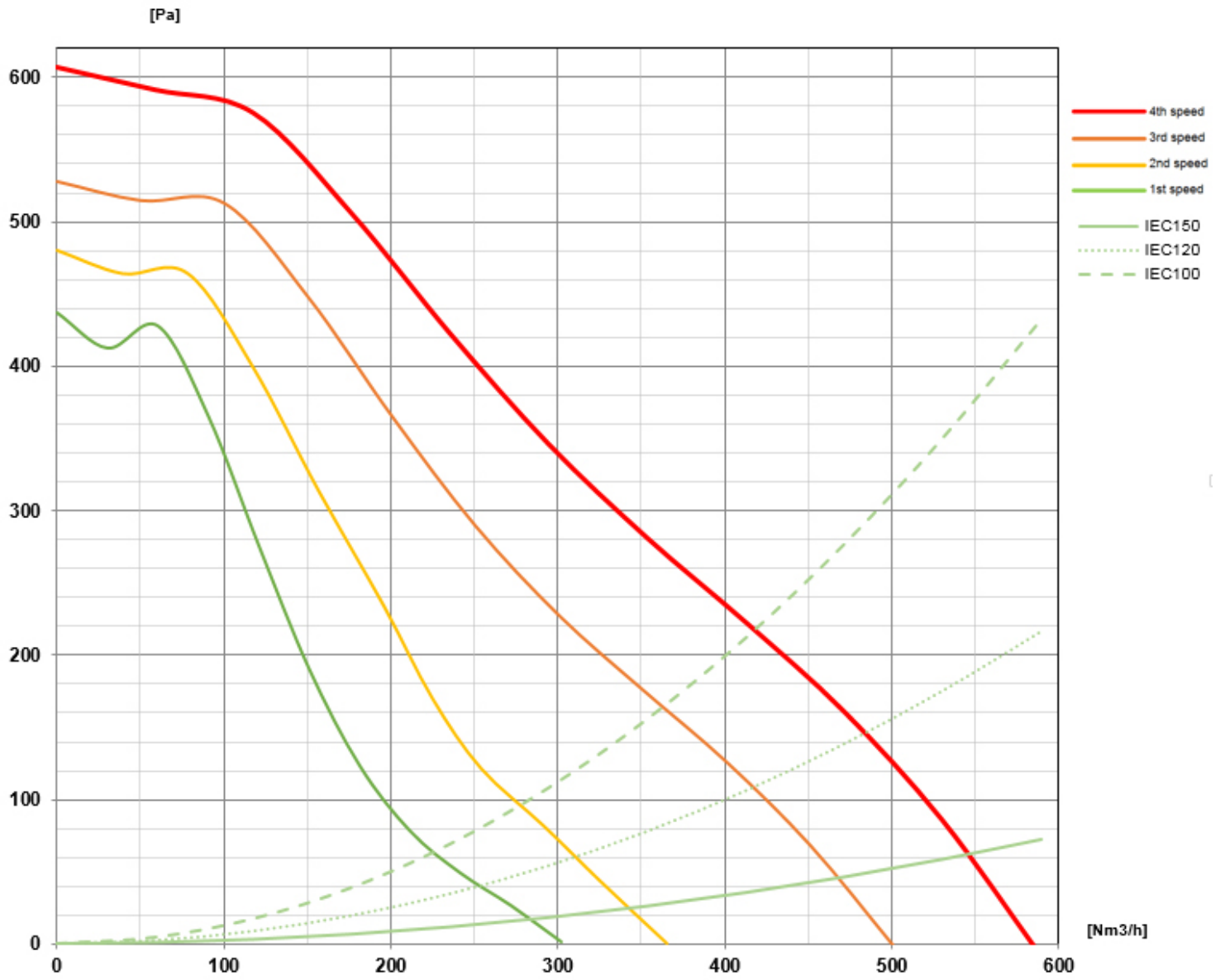
### EAN Code

8034122355405

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Maximaler Druck (Pa)	400	480	500	600
Motor Leistung (W)	100	110	120	150
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

# KAPAZITÄT / DRUCK



## NUBE

### Version

Flacher Motor 800 m³/h

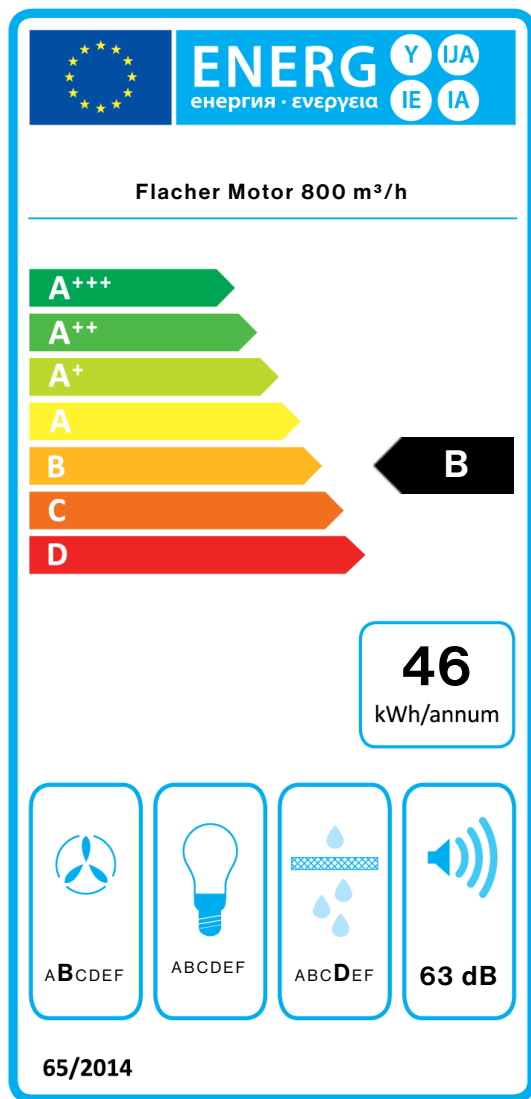
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122355405

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m³/h	
AEC	46,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	550,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	58,8	
Qbep	337,0	m³/h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m³/h
Wbep	115,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEL\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.