

## DOWN DRAFT

### Version

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

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122348582



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

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion

LED-Beleuchtung

Top Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Fernbedienung optional

verfügbar

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### 105080053

Fernbedienung

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

In der Arbeitsplatte

### Maße

120 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

### Steuerungsart

Touchcontrol

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

LED-Streifen

### Umgebungsbeleuchtung

LED-Streifen

### Filter

2 x METALLFETTFILTER "TOP" -  
404x216 MM

### Kohlefilter

Umluftbox Downdraft (optional)

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### DOWN DRAFT Bruttogewicht

52.6 kg

### Nettogewicht

43.2 kg

### Volumen

0.43 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1395 mm

Höhe

355 mm

Tiefe

865 mm

### EXTERNER MOTOR Slim motor

800 m<sup>3</sup>/h **Bruttogewicht**

10.3 kg

### Nettogewicht

9 kg

### Volumen

0.07 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

515 mm

Höhe

440 mm

Tiefe

320 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

30 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

620 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

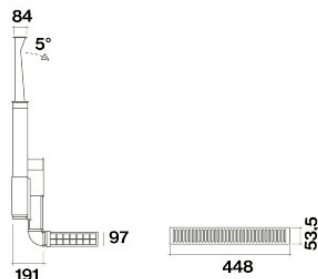
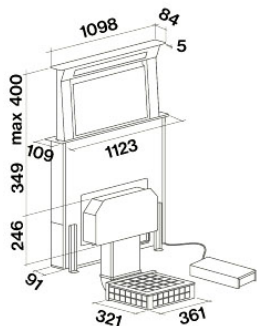
400 Pa

### Maximale Motor Leistung

270 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



## DOWN DRAFT

### Version

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

### Kollektion

Design+

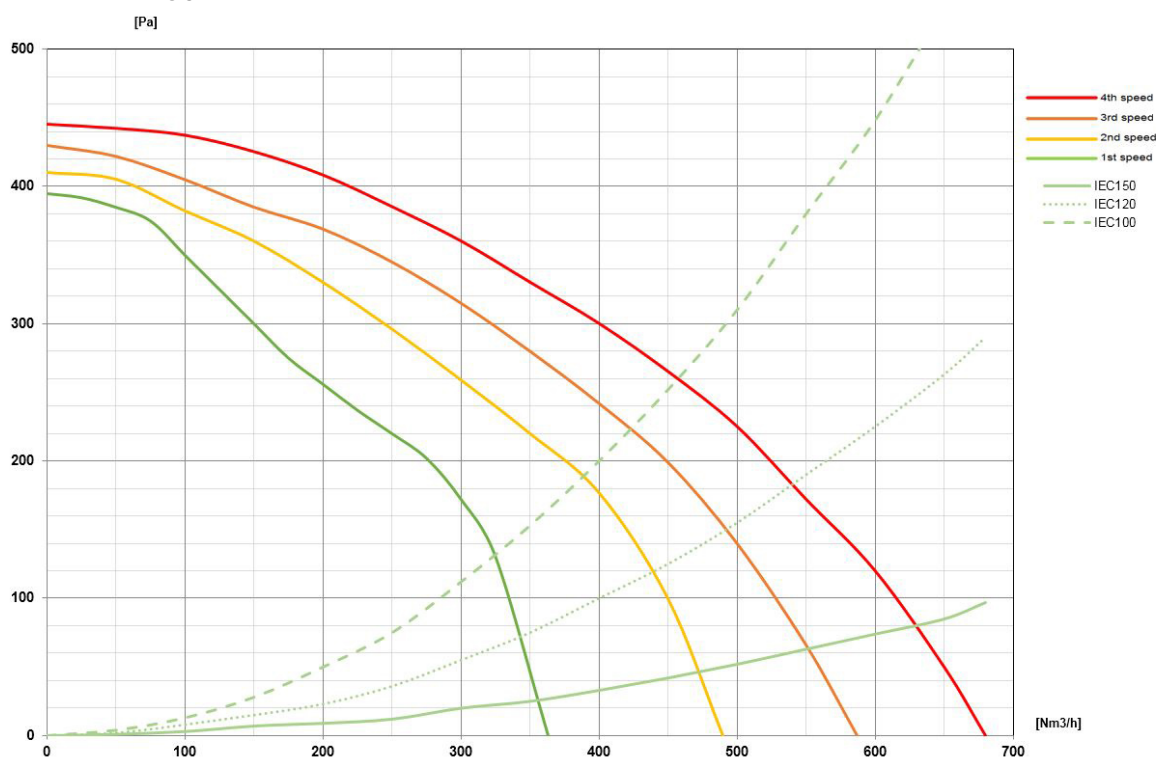
### EAN Code

8034122348582

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-</sub> I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Maximaler Druck (Pa)	450	500	400	400
Motor Leistung (W)	200	230	240	270
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

## KAPAZITÄT / DRUCK



## DOWN DRAFT

### Version

Slim motor 800 m³/h

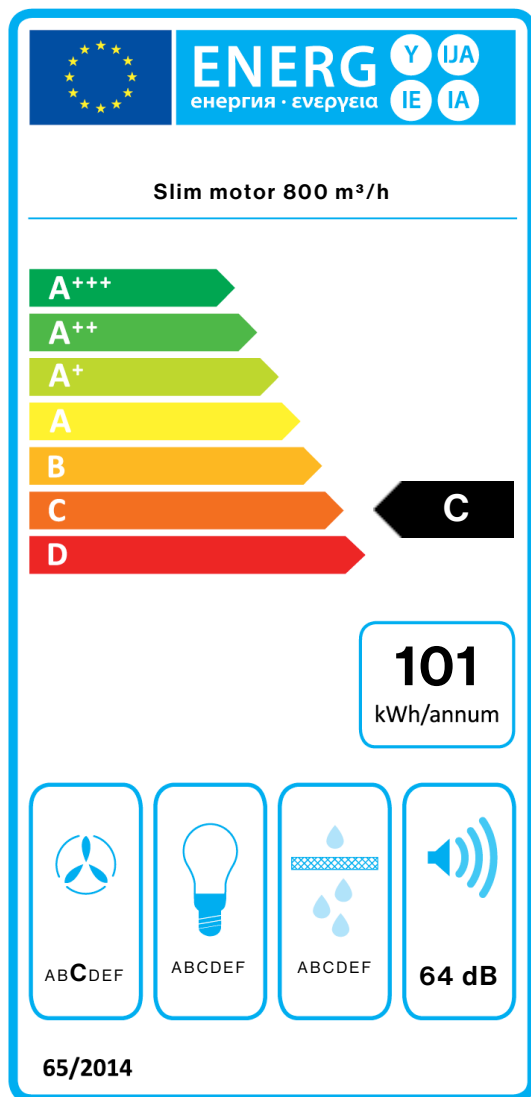
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122348582

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m³/h	
AEC	100,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	2,4	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m³/h
Qmax	550,0	m³/h
Qboost	620,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.3	
EEL	91,0	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m³/h
Wbep	172,0	W
WL	26,00	W
Emiddle	63	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

**PF\_Prodktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluiddynamische 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 Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.