# falmec

#### **SKEMA**

Version

Flacher Motor 800 m3/h

Kollektion

Design+

**EAN Code** 

8034122360966



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

### **EIGENSCHAFTEN**

Randabsaugen

**Elektronische Schaltung** 

LED-Beleuchtung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

Dynamic LED Light (2700K -

5600K)

Motor sold separately

Tempered glass

### **OPTIONALES ZUBEHÖR**

KACL.396 - (L)

Ø200 - Auslass

**KACL.398** 

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h

Brushless

KACL.782#49F

Flacher Motor 800 m3/h

KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m3/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300

m3/h

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m3/h

KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für

Deckenlüfter

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

120 cm

Oberfläche

Weiß lackiert

Steuerungsart Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

1

Beleuchtung

All surface 43 W (2700-5600 K)

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

# VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

**SKEMA Bruttogewicht** 

30.2 kg

Nettogewicht

26.7 kg

Volumen

0.18 m<sup>3</sup>

Verpackungsgröße

Länge

1420 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

Maximaler Verbrauch

30 W

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)

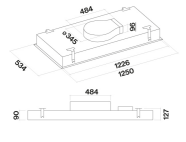
600 Pa

**Maximale Motor Leistung** 

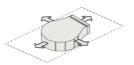
150 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

R



Hood and motor dimensions



Under-roof motor/onboard motor outlets heading charts

# falmec

## SKEMA

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

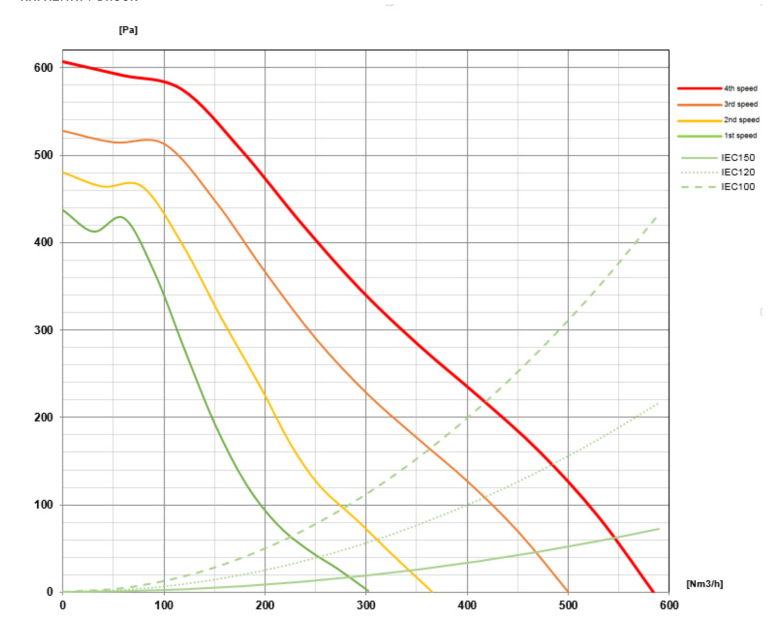
Design+

**EAN Code** 

8034122360966

### MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Leistung (m3/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



# falmec

### **SKEMA**

Version

Flacher Motor 800 m3/h

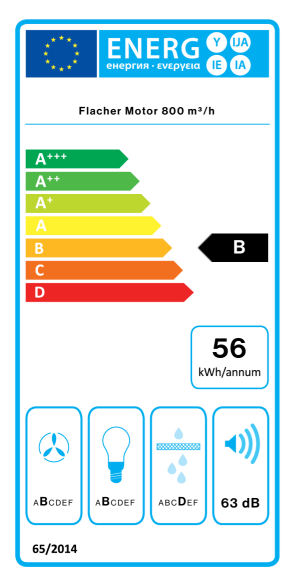
Kollektion

Design+

**EAN Code** 

8034122360966

### **ENERGIELABEL**



PF				
S	Falmec Spa			
M	Flacher Motor 800 m³/h			
AEC	56,0	kWh/a		
EEC	В			
FDE	24,2			
FDEC	В			
LE	22,9			
LEC	В			
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			
EEI	65,1			
Qbep	337,0	m³/h		
Pbep	298	Pa		
Qboost	550,0	m³/h		
Wbep	115,0	w		
WL	13,50	w		
Emiddle	309	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\_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 / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). Pl\_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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.