

DOWN DRAFT

Version

Flacher Motor 600 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348087



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

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion

Top Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet

Carbon.Zeo-Filter optional

Fernbedienung optional
verfügbar

Motor separat erhältlich

Dialogsystem Automatikbetrieb

LED-Streifen

OPTIONALES ZUBEHÖR

105080053

Fernbedienung

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.784#46F

Flacher Motor 600 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.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.930

Umluftbox Carbon.Zeo
regenerierbarer

KACL.951

Underbase Slim filter unit
(h60mm)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

In der Arbeitsplatte

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Weißes gehärtetes Glas

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

LED-Streifen

Filter

2 x METALLFETTFILTER "TOP" -
254x216 MM

Kohlefilter

Umluftbox Carbon.Zeo
regenerierbarer (optional)

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

DOWN DRAFT Bruttogewicht

44 kg

Nettogewicht

37 kg

Volumen

0.34 m³

Verpackungsgröße

Länge

1070 mm

Höhe

370 mm

Tiefe

870 mm

EXTERNER MOTOR Flacher

Motor 600 m³/h **Bruttogewicht**

10.3 kg

Nettogewicht

9 kg

Volumen

0.07 m³

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 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

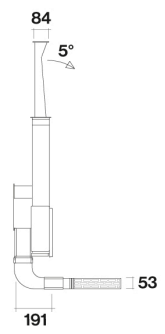
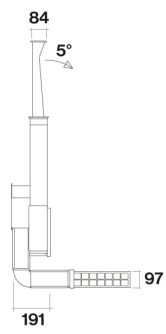
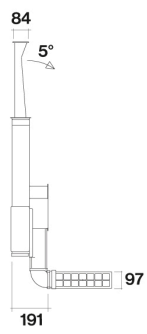
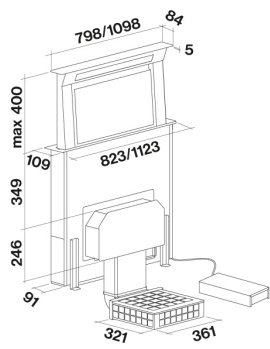
400 Pa

Maximale Motor Leistung

270 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



DOWN DRAFT

Version

Flacher Motor 600 m³/h

Kollektion

Design+

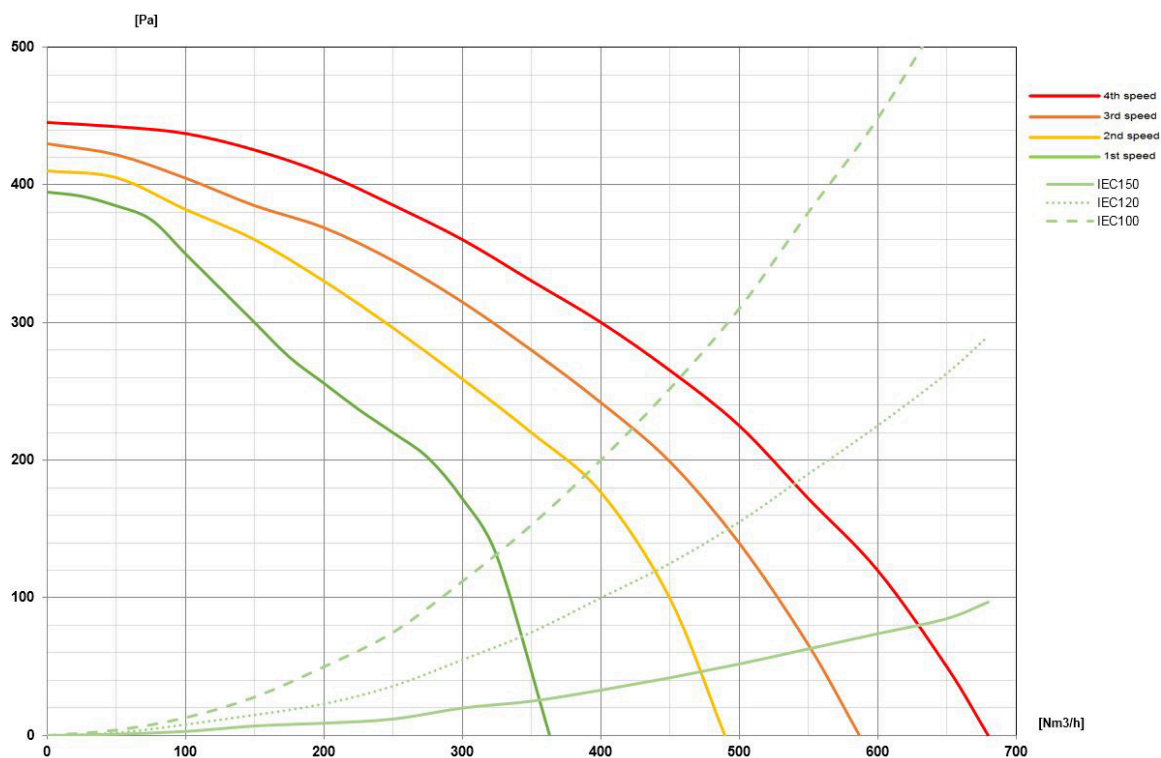
EAN Code

8034122348087

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

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

KAPAZITÄT / DRUCK



DOWN DRAFT

Version

Flacher Motor 600 m³/h

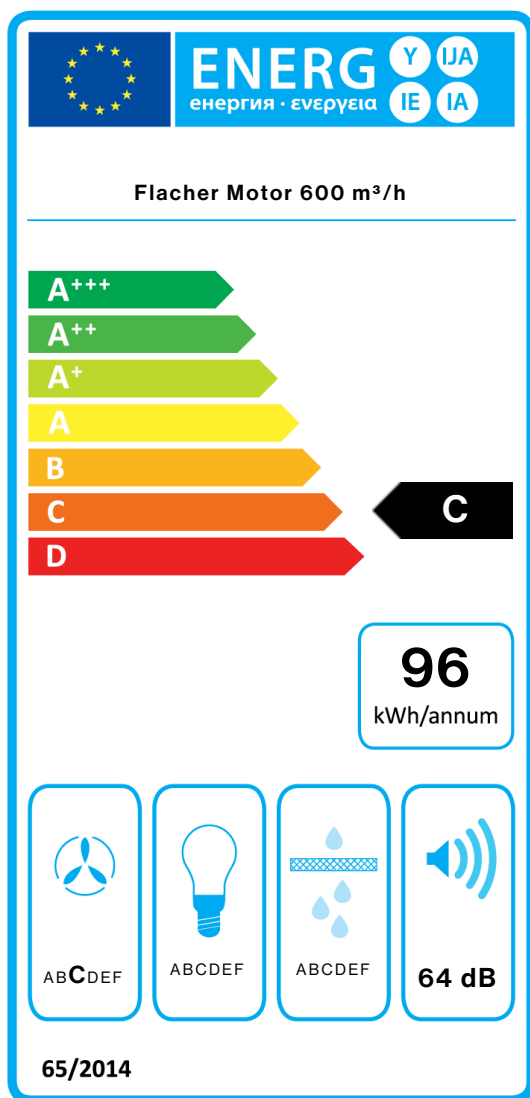
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348087

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 600 m³/h	
AEC	95,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	3,0	
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	79,3	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m³/h
Wbep	172,0	W
WL	19,00	W
Emiddle	57	lux
Lwa-SPEmax	64	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 / 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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.