

ALBA

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Designer

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122359526



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Carbon.Zeo-Filter optional

Inklusive Fernbedienung

LED Beleuchtung

Glass perimeter frame

Matte white painted panel

Möglichkeit das Paneel zu streichen

Motor separat erhältlich

Dialogsystem Automatikbetrieb

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.396 - (L)

Auslass Ø200mm

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.789

Umlenkstück auf Flachkanal -

Deckenlüfter

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.928

Carbon.Zeo Ersatzfilter

KACL.931

Carbon.Zeo Ersatzfilter für Umluftbox

KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für Deckenlüfter

KACL.953#BF

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

120 cm

Oberfläche

Gehärtetes Glas

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

LED (4000 K)

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

ALBA Bruttogewicht

52.2 kg

Nettogewicht

45.2 kg

Volumen

0.37 m³

Verpackungsgröße

Länge

1395 mm

Höhe

310 mm

Tiefe

865 mm

EXTERNER MOTOR Flacher Motor 800 m³/h Bruttogewicht

6.5 kg

Nettogewicht

5.2 kg

Volumen

0.04 m³

Verpackungsgröße

Länge

575 mm

Höhe

195 mm

Tiefe

395 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

90 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

550 m³/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

C

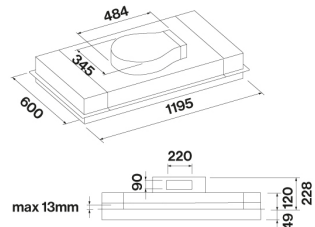
Umluftbox Carbon.Zeo -
Deckenlüfter - Auslass seitlich

ALBA**Version**Flacher Motor 800 m³/h**Designer****Kollektion**

Design+

EAN Code

8034122359526

*Hood and motor dimensions*

ALBA**Version**Flacher Motor 800 m³/h**Designer****Kollektion**

Design+

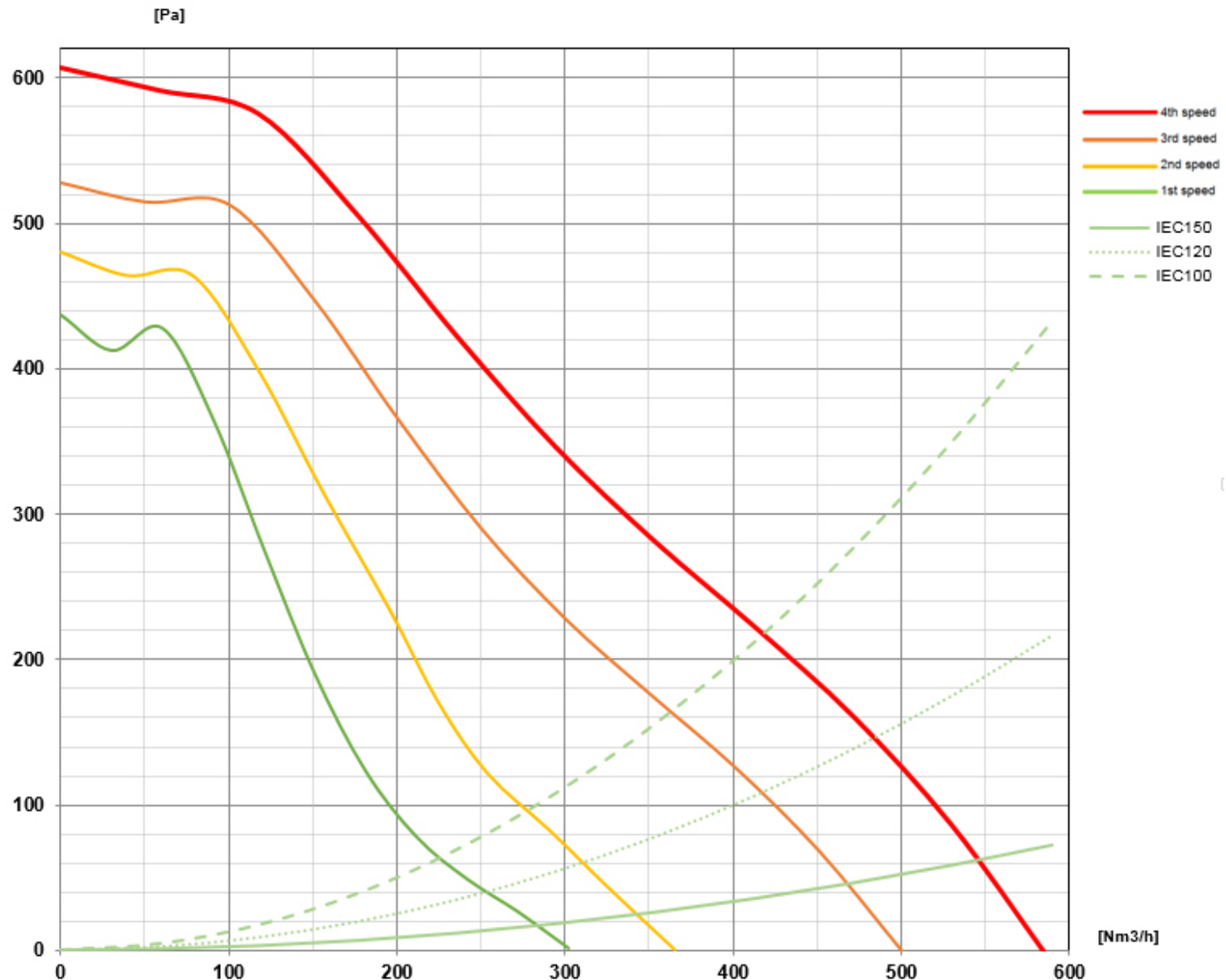
EAN Code

8034122359526

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 ³ /h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Maximaler Druck (Pa)	400	480	500	600
Leistung (W)	100	110	120	150
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



ALBA

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Designer

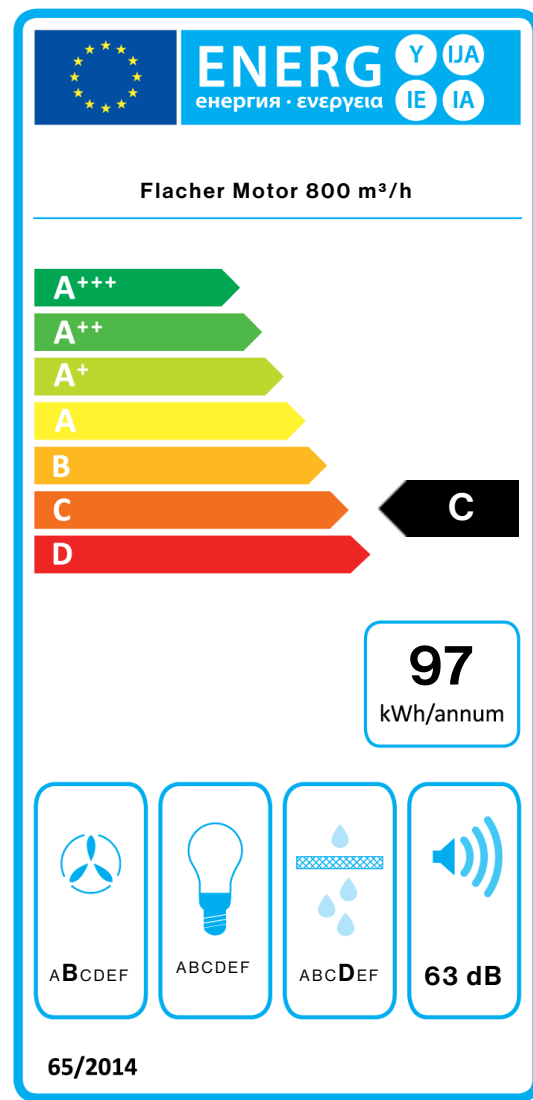
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122359526

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m ³ /h	
AEC	97,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	550,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	83,1	
Qbep	337,0	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m ³ /h
Wbep	115,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	lux
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 / EEI_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.