

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

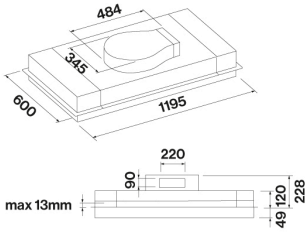
Designer

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122359526



Hood and motor dimensions

ALBA

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Designer

Kollektion

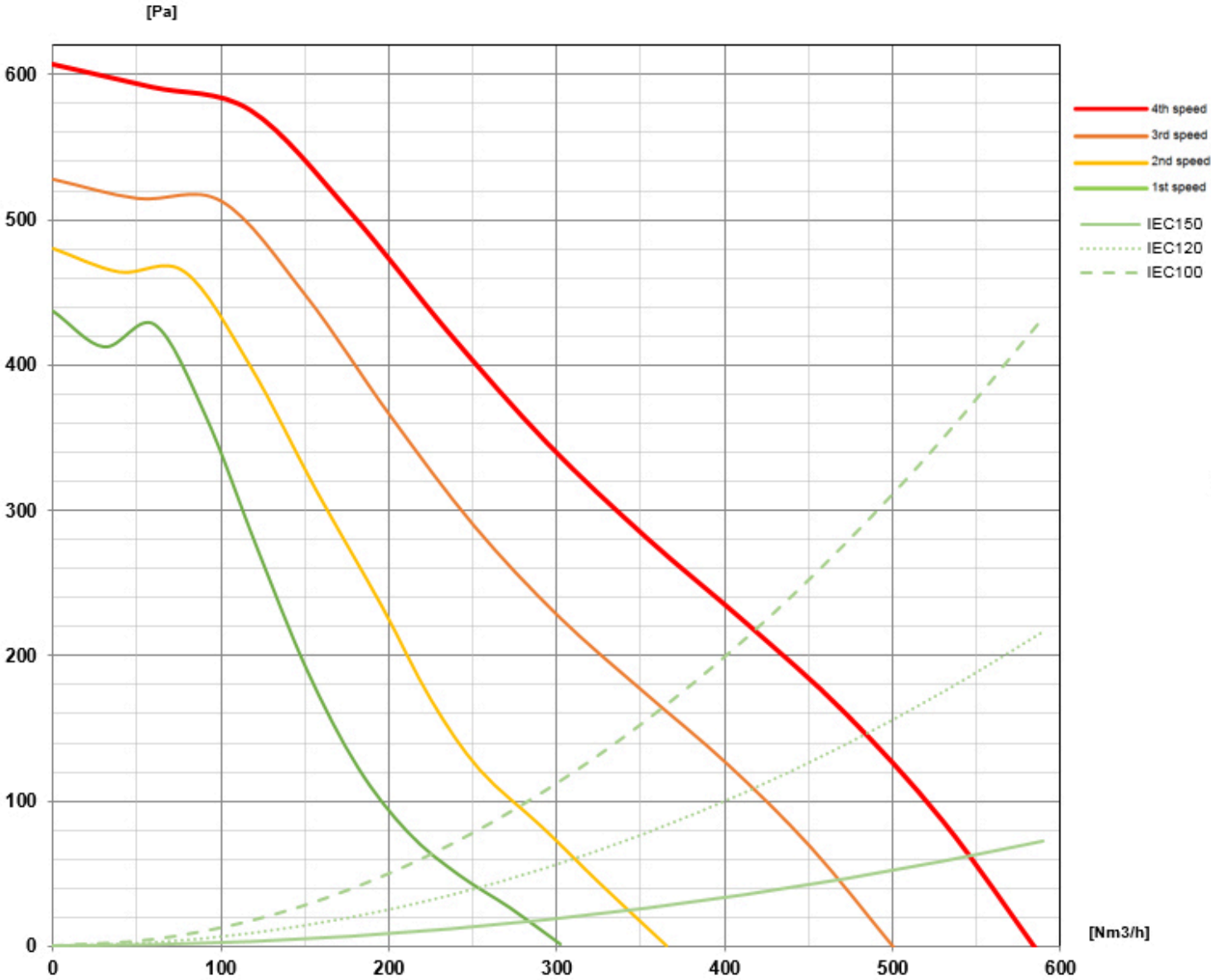
Design+

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 (m3/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



ALBA

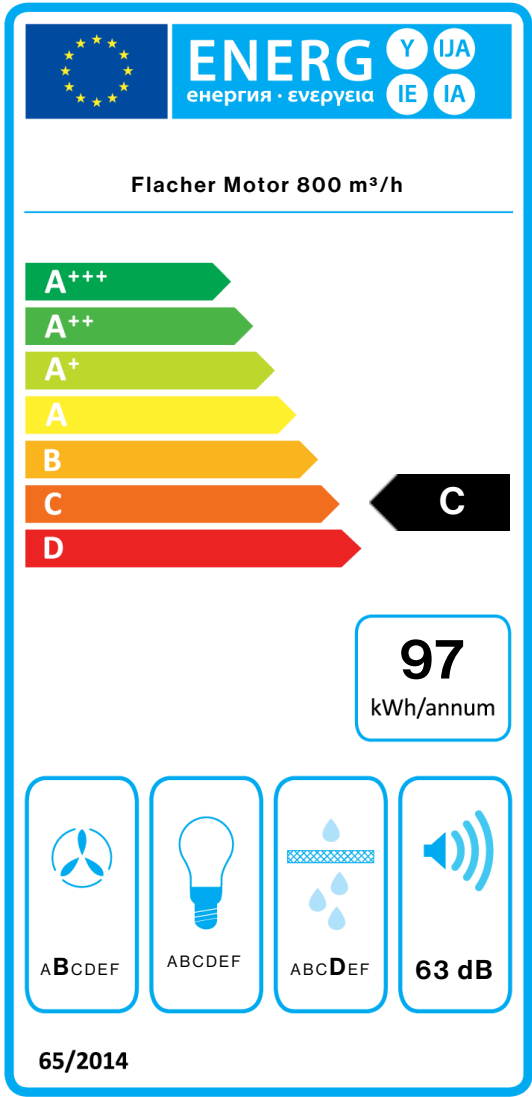
Version
Flacher Motor 800 m³/h

Designer

Kollektion
Design+

EAN Code
8034122359526

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m³/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	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	83,1	
Qbep	337,0	m³/h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m³/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_Fluidodynamische 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

Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.