

SIRIO

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122358482



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

EIGENSCHAFTEN

Touchcontrol
Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Inklusive Fernbedienung
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
Motor sold separately

OPTIONALES ZUBEHÖR

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.798#41F
Zwischenkammergebläse 950
m³/h
KACL.939#BF
Umluftbox Carbon.Zeo für
Deckenlüfter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Deckenlüfter
Maße
90 cm
Oberfläche
Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld
Leistungsstufen
4
Beleuchtung
Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K
Filter
3 x METALLFETTFILTER "BASE"
- 290x326 MM

Gaskochfeld: 150 cm
Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

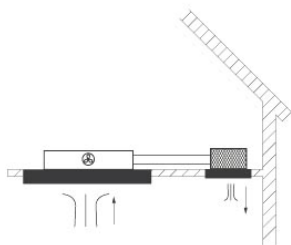
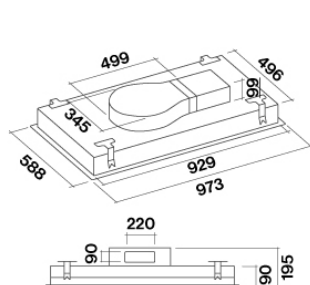
SIRIO Bruttogewicht
31.7 kg
Nettogewicht
27.8 kg
Volumen
0.21 m³
Verpackungsgröße
Länge
1330 mm
Höhe
215 mm
Tiefe
725 mm
EXTERNER MOTOR Flacher
Motor 800 m³/h **Bruttogewicht**
6.5 kg
Nettogewicht
5.2 kg
Volumen
0.04 m³
Verpackungsgröße
Länge
575 mm
Höhe
195 mm
Tiefe
395 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN
Maximaler Verbrauch
30 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



SIRIO

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

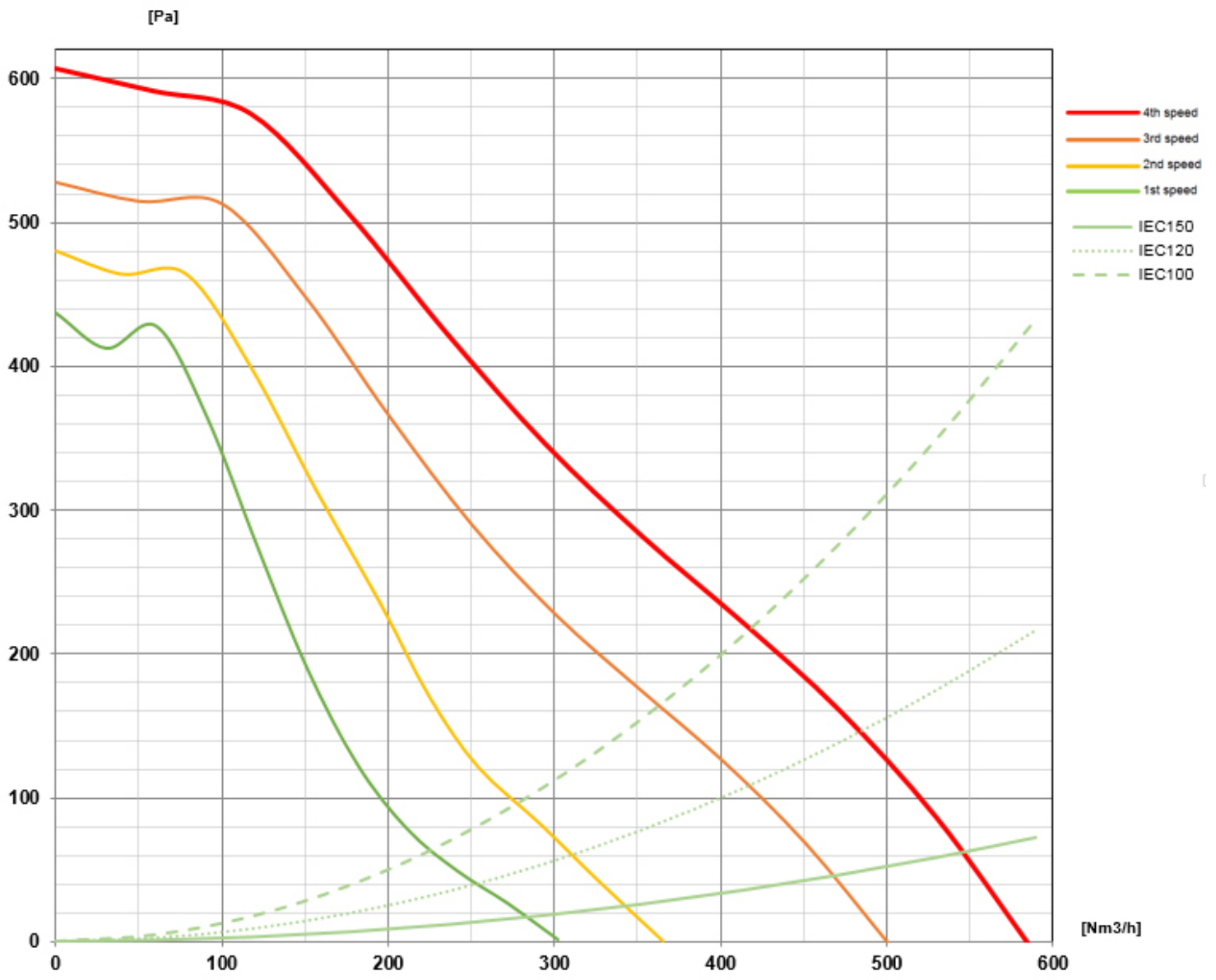
EAN Code

8034122358482

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
Motor Leistung (W)	100	110	120	150
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



SIRIO

Version

Flacher Motor 800 m³/h

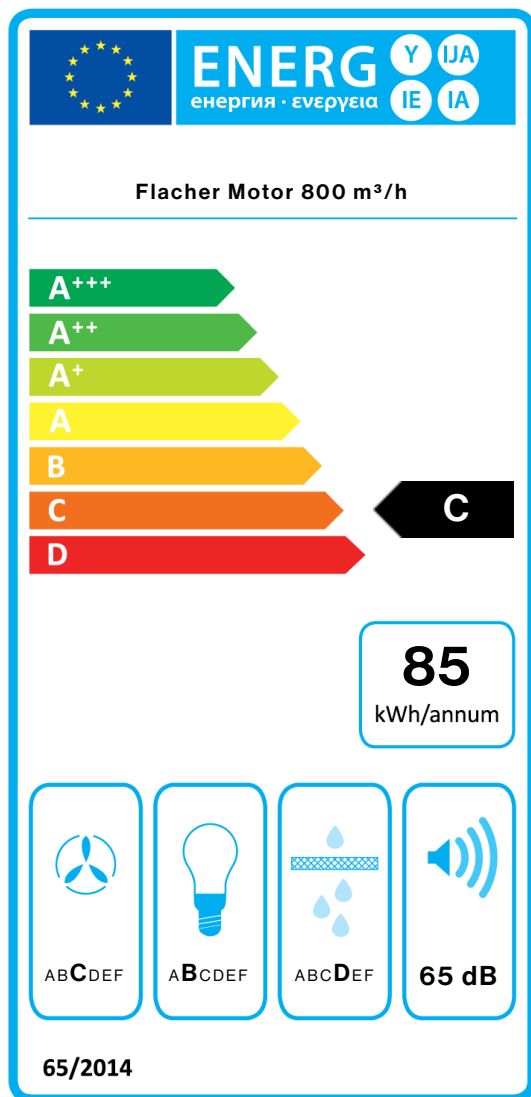
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122358482

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m ³ /h	
AEC	84,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	22,6	
FDEC	C	
LE	22,9	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	700,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	72,6	
Qbep	488,0	m ³ /h
Pbep	285	Pa
Qboost	700,0	m ³ /h
Wbep	171,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	65	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 Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.