

NUVOLA 90

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122353135



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

EIGENSCHAFTEN

Glänzend weiß lackiert (RAL 9016)

Extra fein lackiertes

Sicherheitsglas

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

NEON-Beleuchtung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

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.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

90 cm

Oberfläche

Weiß lackiert (RAL 9016)

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Neon

Filter

3 x METALLFETTFILTER "BASE"
- 290x267 MM

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

NUVOLA 90 Bruttogewicht

26.2 kg

Nettogewicht

23.4 kg

Volumen

0.14 m³

Verpackungsgröße

Länge

1120 mm

Höhe

190 mm

Tiefe

670 mm

EXTERNER MOTOR Flacher

Motor 800 m³/h **Bruttogewicht**

8 kg

Nettogewicht

6.8 kg

Volumen

0.05 m³

Verpackungsgröße

Länge

735 mm

Höhe

170 mm

Tiefe

410 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

120 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

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

NUVOLA 90

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

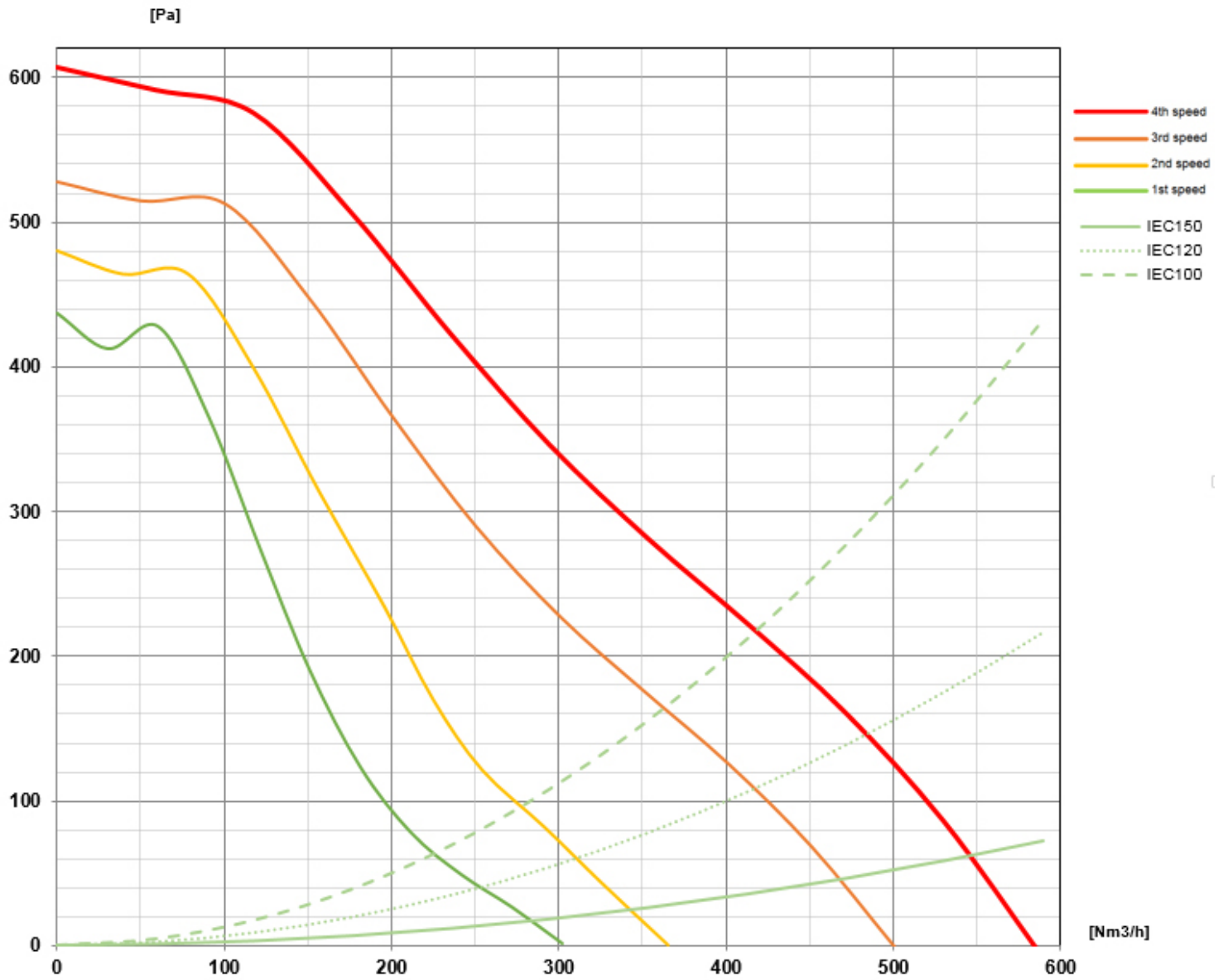
EAN Code

8034122353135

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



NUVOLA 90

Version

Flacher Motor 800 m³/h

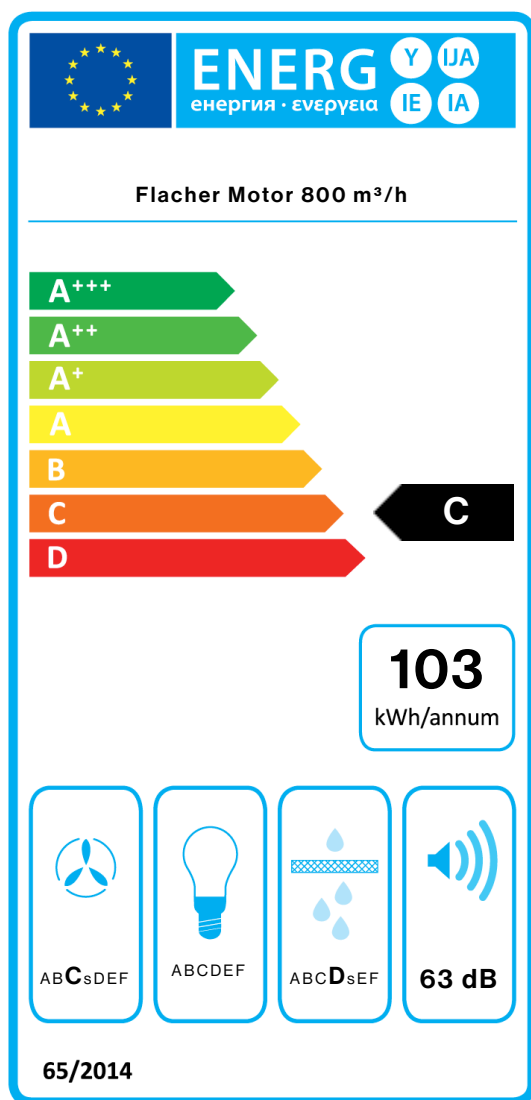
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122353135

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m ³ /h	
AEC	103,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	C	
LE	1,2	
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	
EEL	84,9	
Qbep	337,0	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m ³ /h
Wbep	115,0	W
WL	78,00	W
Emiddle	91	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Prodktbogen 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 / 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.