

NUVOLA 90

Version
Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion
Design+

EAN Code
8034122363110



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
Dimmbare LED-Beleuchtung
Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)
Motor separat erhältlich
Dialogsystem Automatikbetrieb

Cut-out size: 505 x 940 mm
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.939#BF**
Umluftbox Carbon.Zeo für
Deckenlüfter
- KACL.953#BF**
Umluftbox Carbon.Zeo -
Deckenlüfter - Auslass seitlich

TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Deckenlüfter
Maße
90 cm
Oberfläche
Weiß lackiert (RAL 9016)
Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld
Leistungsstufen
3 + Boost
Beleuchtung
Strip Led - 2700 K / 5600 K
Filter
3 x METALLFETTFILTER "BASE"
- 290x267 MM

Gaskochfeld: 150 cm
Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE
UND VOLUMEN

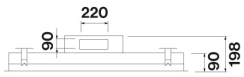
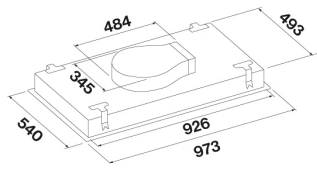
NUVOLA 90 Bruttogewicht
30 kg
Nettogewicht
27.2 kg
Volumen
0.14 m³
Verpackungsgröße
Länge
1120 mm
Höhe
190 mm
Tiefe
670 mm
EXTERNER MOTOR Flacher
Motor 800 m³/h Bruttogewicht
6.5 kg
Nettogewicht
5.2 kg
Volumen
0.04 m³
Verpackungsgröße
Länge
575 mm
Höhe
195 mm
Tiefe
395 mm

VERBRAUCH UND
ANSCHLUSS
EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch
35 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz
Steckertyp
Shuko

MOTOR TECHNISCHES
DATENBLATT

Maximale Leistung
540 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 Led 90 - slim motor

NUVOLA 90

Version
Flacher Motor 800 m³/h

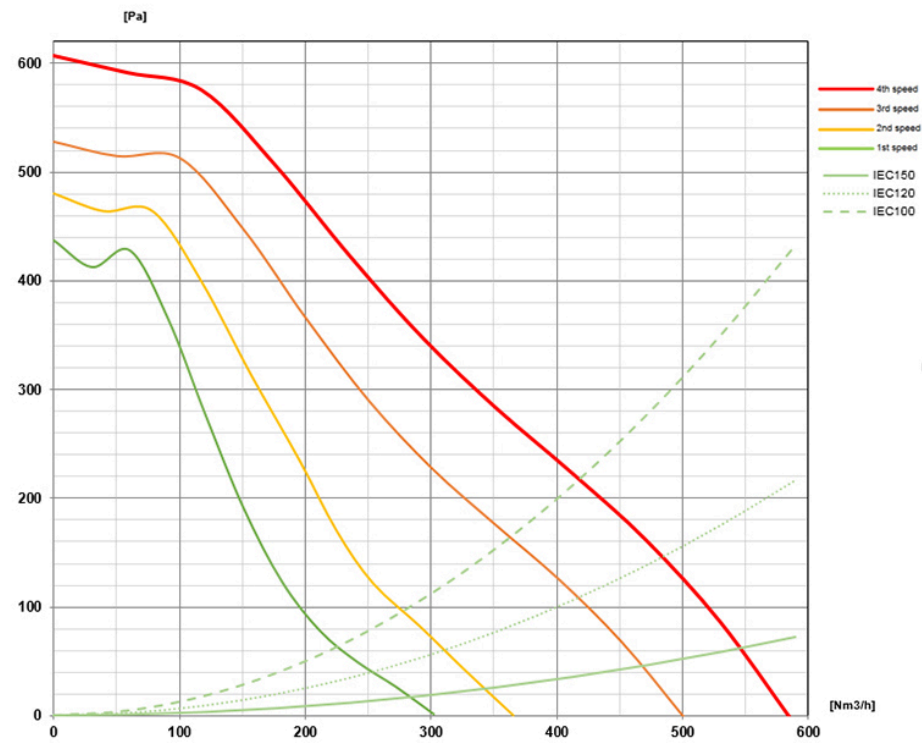
Kollektion
Design+

EAN Code
8034122363110

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	245	350	470	540
Maximaler Druck (Pa)	400	480	530	600
Leistung (W)	100	110	120	150
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



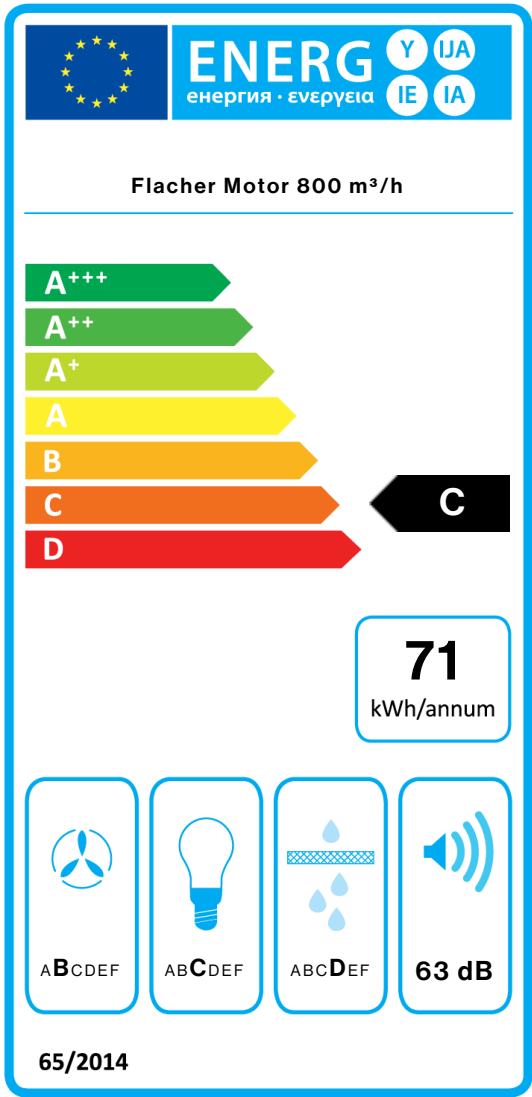
NUVOLA 90

Version
Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion
Design+

EAN Code
8034122363110

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m³/h	
AEC	70,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	17,5	
LEC	C	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	540,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	73,3	
Qbep	332,0	m³/h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m³/h
Wbep	113,0	W
WL	35,00	W
Emiddle	613	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_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.