falmec

NUBE

Version

Flacher Motor 800 m3/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122363226



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

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

Umluftbox Carbon.Zeo -

Deckenlüfter - Auslass seitlich

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

90 cm

Oberfläche

Weiß lackiert

Steuerungsart Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

Keine Beleuchtung

Filter

3 x METALLFETTFILTER "BASE"

- 290x267 MM

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

NUBE Bruttogewicht

25.6 kg

Nettogewicht

22.8 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 Stromanschluss

Stromanschlus

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

540 m³/h I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

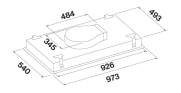
Maximaler Druck (Pa) 600 Pa

Maximale Motor Leistung

150 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

В





Nube 90 - slim motor

falmec

NUBE

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

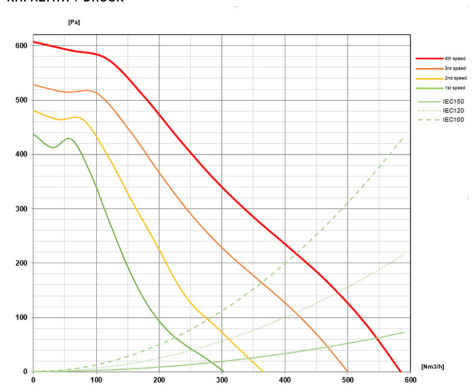
EAN Code

8034122363226

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



falmec

NUBE

Version

Flacher Motor 800 m3/h

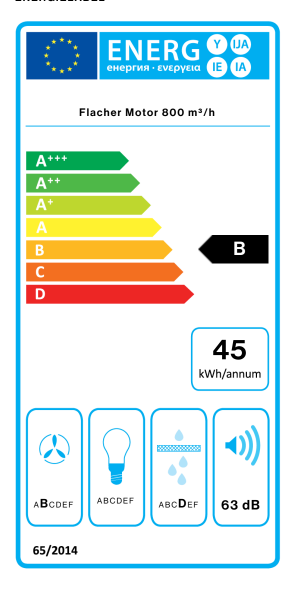
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122363226

ENERGIELABEL



PF				
s	Falmec Spa			
M	Flacher Motor 800 m³/h			
AEC	45,4	kWh/a		
EEC	В			
FDE	24,2			
FDEC	В			
LE	0,0			
LEC	0			
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			
EEI	58,6			
Qbep	332,0	m³/h		
Pbep	297	Pa		
Qboost	540,0	m³/h		
Wbep	113,0	w		
WL	0,00	w		
Emiddle	О	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 / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). Pl_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.