falmec

MIRA

Version

Inselhaube 40 cm - 800 m3/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122202136



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

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes Edelstahl - "Fasteel" (Fingerabdruckfrei) Randabsaugen Elektronische Schaltung LED-Beleuchtung

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Kohlefilter optional lieferbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h Brushless

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Maße

40 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes Edelstahl - "Fasteel" (Fingerabdruckfrei)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"

- 235x245 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø212 mm - Type

A (optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

36 kg

Nettogewicht

32 kg

Volumen

0.28 m³

Verpackungsgröße

Länge 995 mm Höhe 490 mm Tiefe

595 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES

DATENBLATT Maximale Leistung

590 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

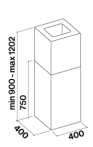
500 Pa

Maximale Motor Leistung

203 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

В



falmec

MIRA

Version

Inselhaube 40 cm - 800 m3/h

Kollektion

Design

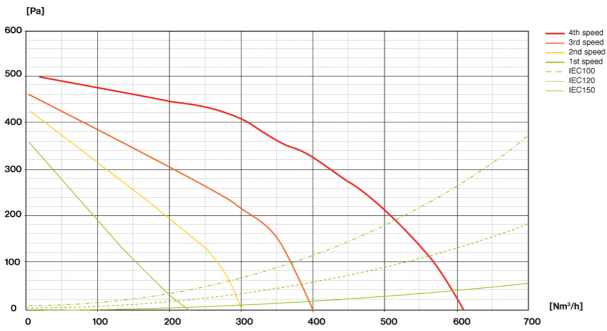
EAN Code

8034122202136

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maximaler Druck (Pa)	390	420	460	500
Motor Leistung (W)	134	156	180	203
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



falmec

MIRA

Version

Inselhaube 40 cm - 800 m3/h

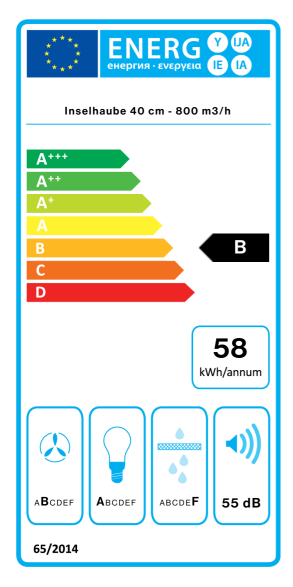
Kollektion

Design

EAN Code

8034122202136

ENERGIELABEL



PF				
S Falmec Spa				
М	Inselhaube 40 cm - 800 m3/h			
AEC	58,1	kWh/a		
EEC	В			
FDE	25,6			
FDEC	В			
LE	28,4			
LEC	A			
GFE	53,0			
GFEC	F			
Qmin	230,0	m³/h		
Qmax	380,0	m³/h		
Qboost	590,0	m³/h		
SPEmin	45	dBa		
SPEmax	55	dBa		
SPEboost	64	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
F	1.1			
EEI	63,8			
Qbep	287,0	m³/h		
Pbep	415	Pa		
Qboost	590,0	m³/h		
Wbep	129,0	w		
WL	8,60	w		
Emiddle	245	lex		
Lwa-SPEmax	55	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 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 / SPEmoset_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.