falmec

MIRA WHITE

Version

Wandhaube 40 cm - Weiß - 800 m3/h

Kollektion

White

EAN Code

8034122342061



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

EIGENSCHAFTEN

Glänzend weiß lackiert (RAL 9016)

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

Wandhauben

Maße

40 cm

Oberfläche

Weiß lackiert (RAL 9016)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -

274x274 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type

C (optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

25 kg

Nettogewicht

21 kg

Volumen

0.28 m³

Verpackungsgröße

Länge 995 mm

Höhe

480 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



falmec

MIRA WHITE

Version

Wandhaube 40 cm - Weiß - 800 m3/h

Kollektion

White

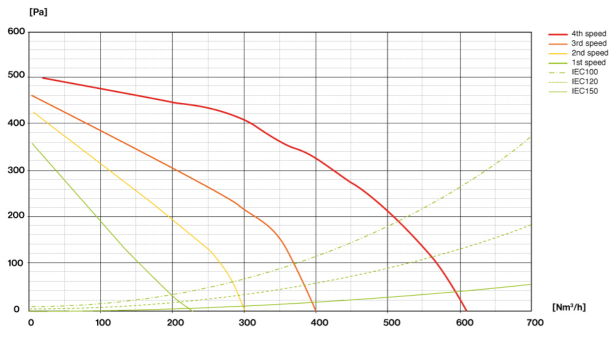
EAN Code

8034122342061

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 WHITE

Version

Wandhaube 40 cm - Weiß - 800 m3/h

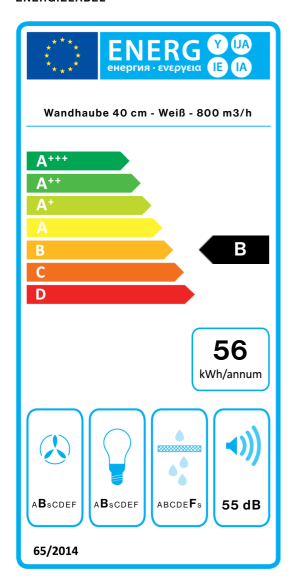
Kollektion

White

EAN Code

8034122342061

ENERGIELABEL



PF				
s	Falmec Spa			
М	Wandhaube 40 cm - Weiß - 800 m3/h			
AEC	55,7	kWh/a		
EEC	В			
FDE	25,6			
FDEC	В			
LE	20,5			
LEC	В			
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	62,4			
Qbep	287,0	m³/h		
Pbep	415	Pa		
Qboost	590,0	m³/h		
Wbep	129,0	w		
WL	5,30	w		
Emiddle	109	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 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). 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.