

MIRA

Version

Wandhaube 40 cm Teleskop -
800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122202518



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

Wandhauben

Maße

40 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl - "Fasteel"
(Fingerabdruckfrei)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -
277x294 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B
(inbegriffen)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

23 kg

Nettogewicht

19 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)

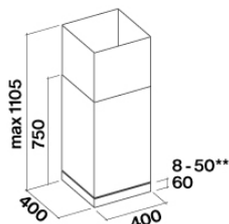
500 Pa

Maximale Motor Leistung

203 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



MIRA

Version

Wandhaube 40 cm Teleskop -
800 m³/h

Kollektion

Design

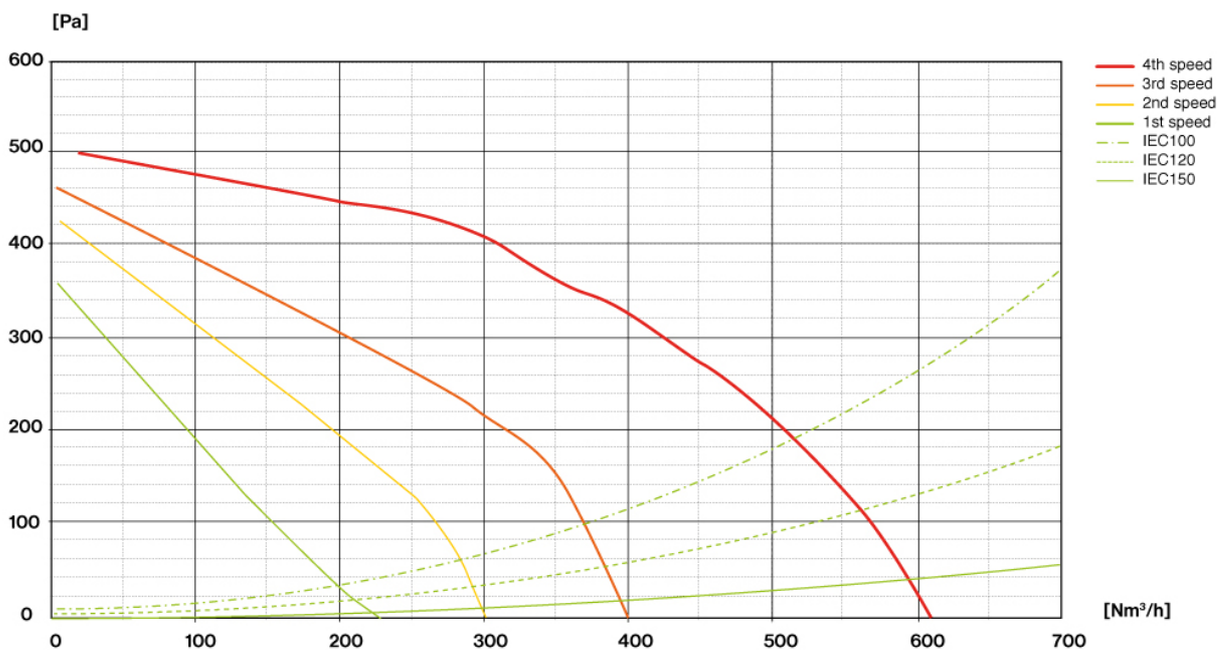
EAN Code

8034122202518

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Leistung (m ³ /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



MIRA

Version

Wandhaube 40 cm Teleskop -
800 m³/h

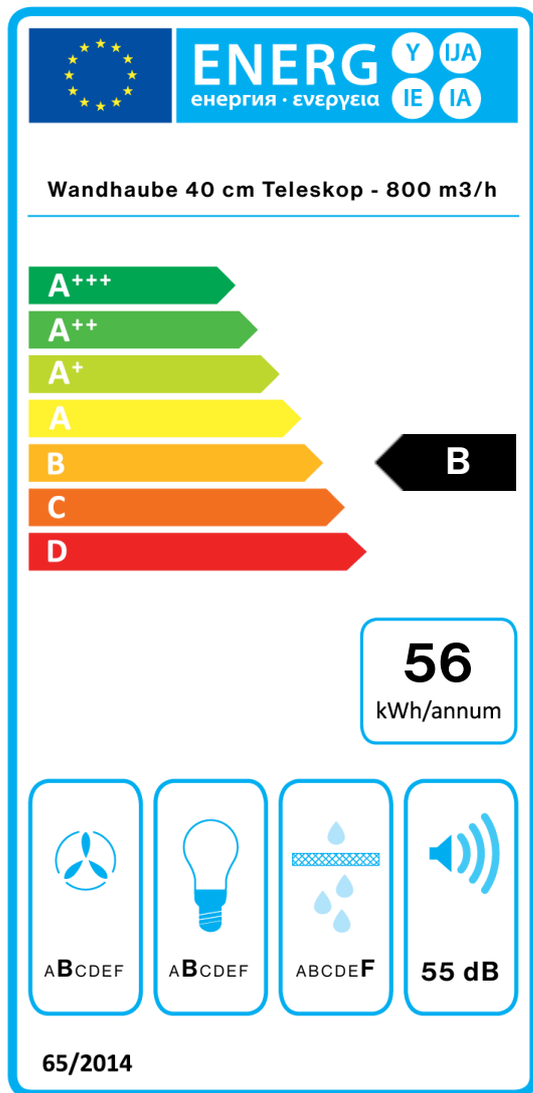
Kollektion

Design

EAN Code

8034122202518

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 40 cm Teleskop - 800 m ³ /h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /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). **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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.