

TAB

Version

Wandhaube 80 cm - Rot - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122352114



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

EIGENSCHAFTEN

Zu öffnende, farbige Front
Chromleisten
Elektronische Schaltung
LED-Beleuchtung an Tür und Haubenkörper
Top Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Kohlefilter optional lieferbar
Rückseitiger Motorauslass möglich
Schacht optional verfügbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815
Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)
KCTCN.001#B
Schacht (weiß)
KACL.798#41F
Zwischenkammergebläse 950 m³/h
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.941
External filter unit for sloped hoods

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Wandhauben
Maße
80 cm
Oberfläche
Farbig Front zu öffnen
Chromleisten
Motor
800 m³/h
Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld
Leistungsstufen
4
Beleuchtung
Led 4x1,2 W - 3200 K
Filter
METALLFETTFILTER "TOP" - Tab 60 - 2 pz
Kohlefilter
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C
Mindestabstand
Gaskochfeld: 55 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
25.00 kg
Nettogewicht
21.00 kg
Volume
0.28 m³
Verpackungsgröße
Länge
995 mm
Höhe
595 mm
Tiefe
480 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

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

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung
750 m³/h
I.E.C. 61591
Maximale Lautstärke
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximaler Druck (Pa)
510 Pa
Maximale Motor Leistung
224 W
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A

TAB

Version

Wandhaube 80 cm - Rot - 800
m³/h

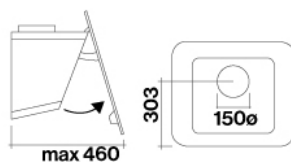
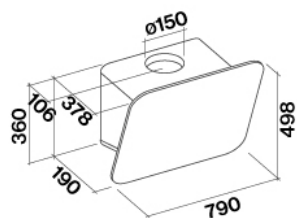
Kollektion

Design

EAN Code

8034122352114

Gerät und Rückansicht



TAB

Version

Wandhaube 80 cm - Rot - 800
m³/h

Kollektion

Design

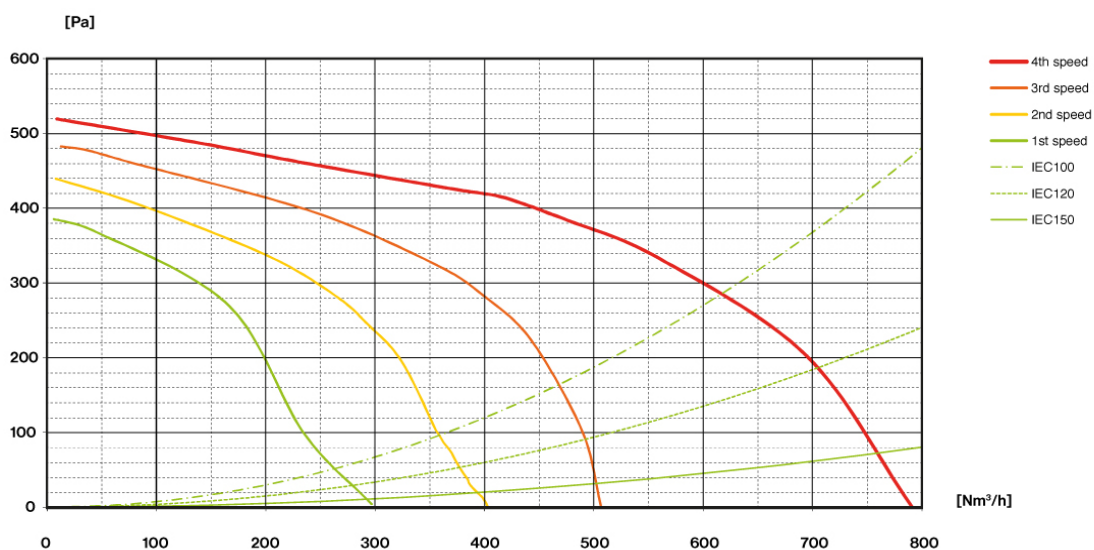
EAN Code

8034122352114

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	295	390	500	750
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



TAB

Version

Wandhaube 80 cm - Rot - 800
m³/h

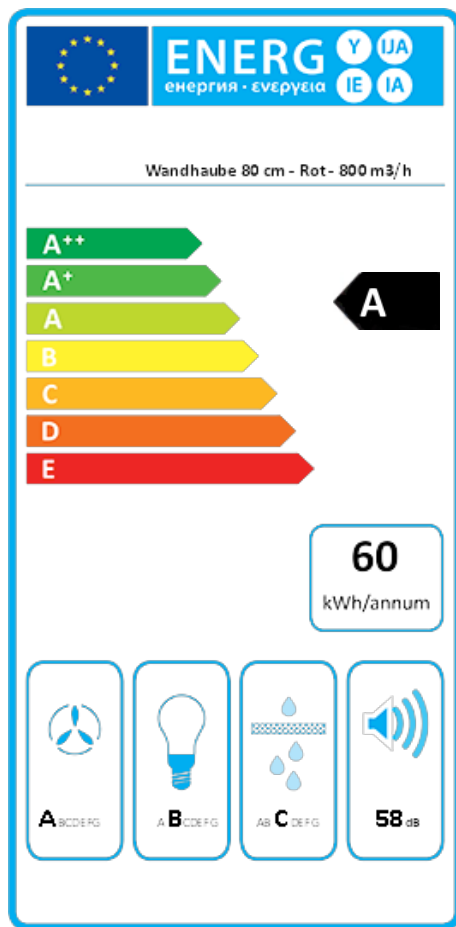
Kollektion

Design

EAN Code

8034122352114

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 80 cm - Rot - 800 m ³ /h	
AEC	60,2	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	54,6	
Qbep	432,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	lux
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische 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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.