

PLANE

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m3/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122330273



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

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)
Elektronische Schaltung
LED-Beleuchtung
Airfalmec Filter für eine
konzentrierte Absaugung
Kohlefilter optional lieferbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

F0468 - (L)

Umluftweiche für einen
effizienten Umluftbetrieb
(Wandhaube)

KACL.510#I

Schachtverlängerung H700 -
Wandhaube

KACL.512#I

Schachtverlängerung H960 -
Wandhaube

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

Remote under-roof motor 950
m3/h

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

120 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Black stainless steel frame

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter

4 x METALLFETTFILTER "AIR
FALMEC" - 285x301 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B
(optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

28 kg

Nettogewicht

22 kg

Volumen

0.35 m³

Verpackungsgröße

Länge

1310 mm

Höhe

450 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

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

500 Pa

Maximale Motor Leistung

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B

PLANE

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m³/h

Kollektion

Design

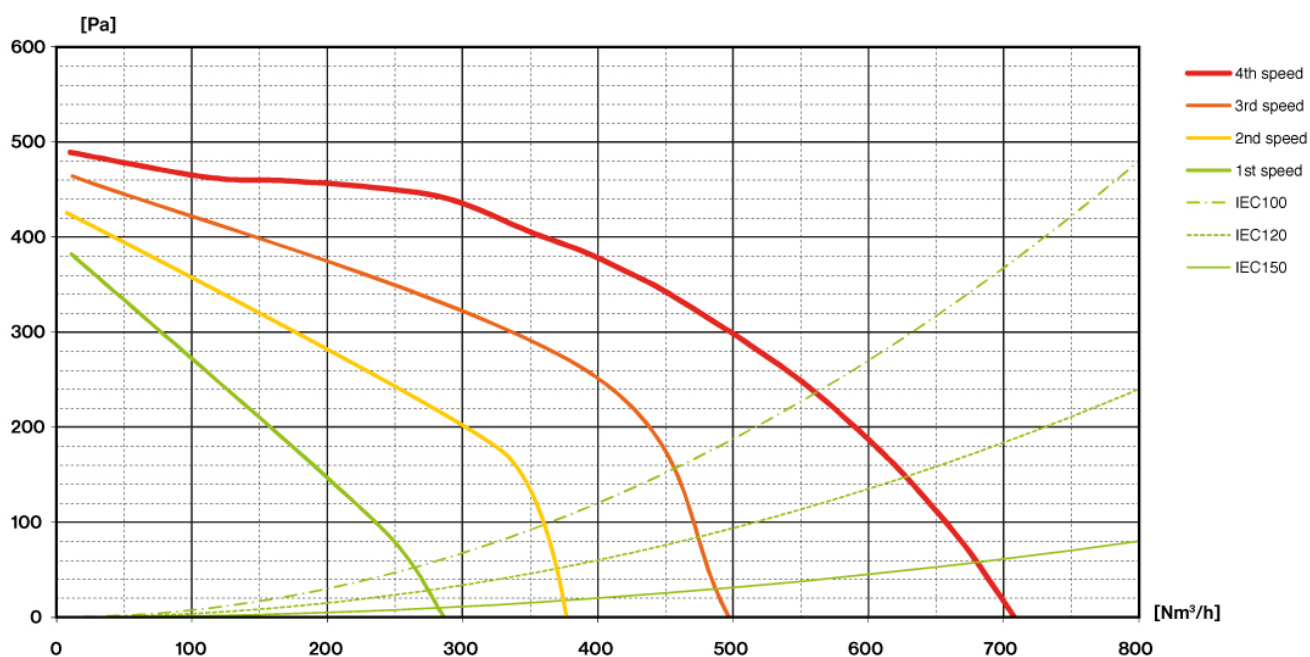
EAN Code

8034122330273

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Motor Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



PLANE

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m3/h

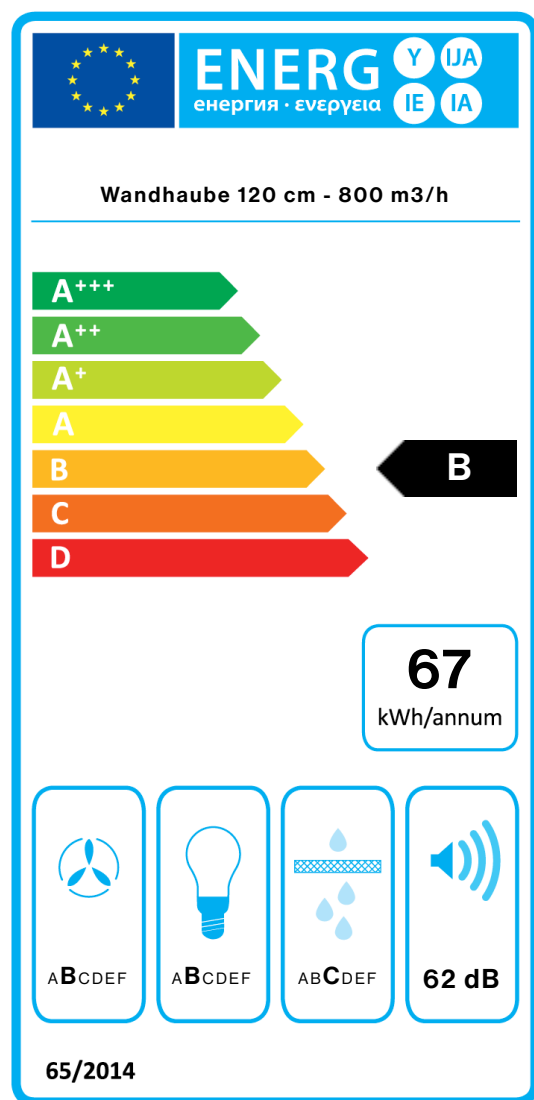
Kollektion

Design

EAN Code

8034122330273

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 120 cm - 800 m3/h	
AEC	67,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,2	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	64,3	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	6,50	W
Emiddle	131	lux
Lwa-SPEmax	62	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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.