

MARTE PRO

Version

Wandhaube 120 cm - 950 m³/h

Kollektion

Professional

EAN Code

8034122355214



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

EIGENSCHAFTEN

Elektronische Schaltung

LED-Beleuchtung

Auffangwanne für Öl

Baffle Labyrinth Filter

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.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

120 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Motor

1000 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

3 x Metallic filter "Baffle" - 350x350 mm

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

39 kg

Nettogewicht

33 kg

Volumen

0.44 m³

Verpackungsgröße

Länge

1310 mm

Höhe

560 mm

Tiefe

595 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

320 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

860 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

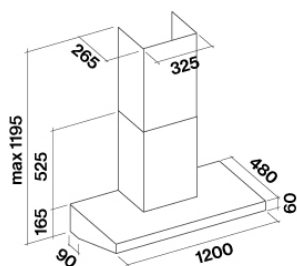
600 Pa

Maximale Motor Leistung

260 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



MARTE PRO

Version

Wandhaube 120 cm - 950 m³/h

Kollektion

Professional

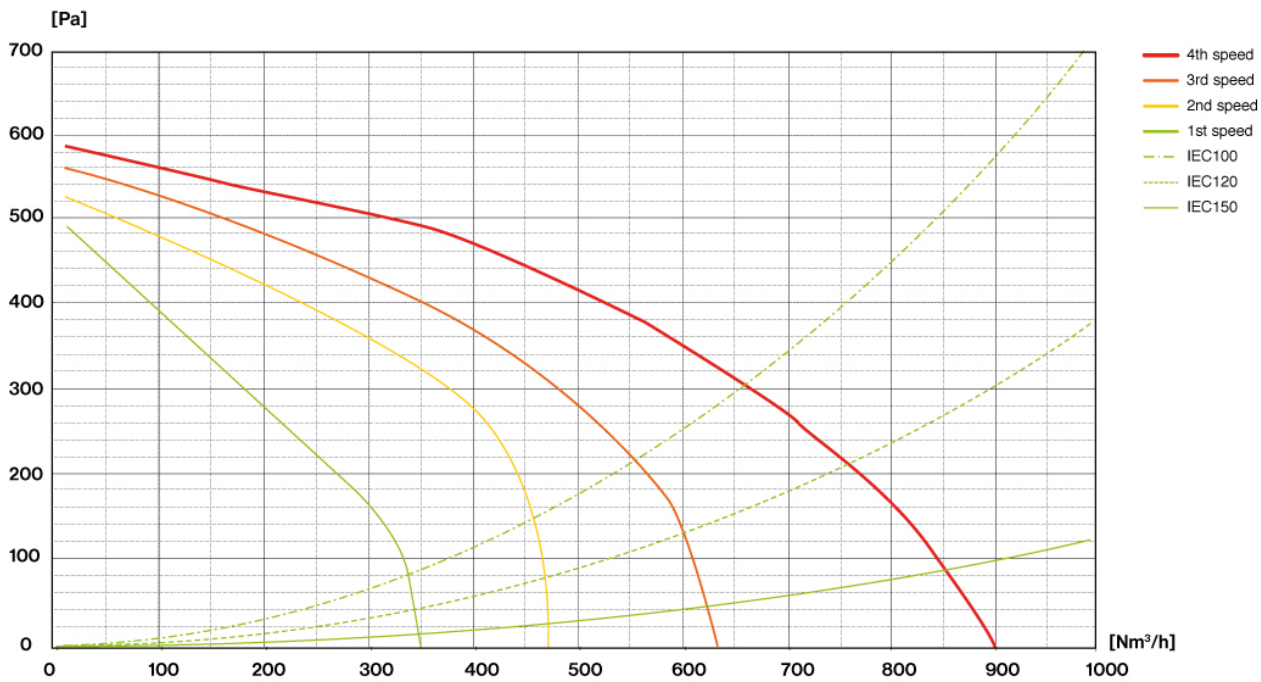
EAN Code

8034122355214

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	53	58	64	69
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maximaler Druck (Pa)	500	540	560	600
Motor Leistung (W)	185	215	240	260
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



MARTE PRO

Version

Wandhaube 120 cm - 950 m3/h

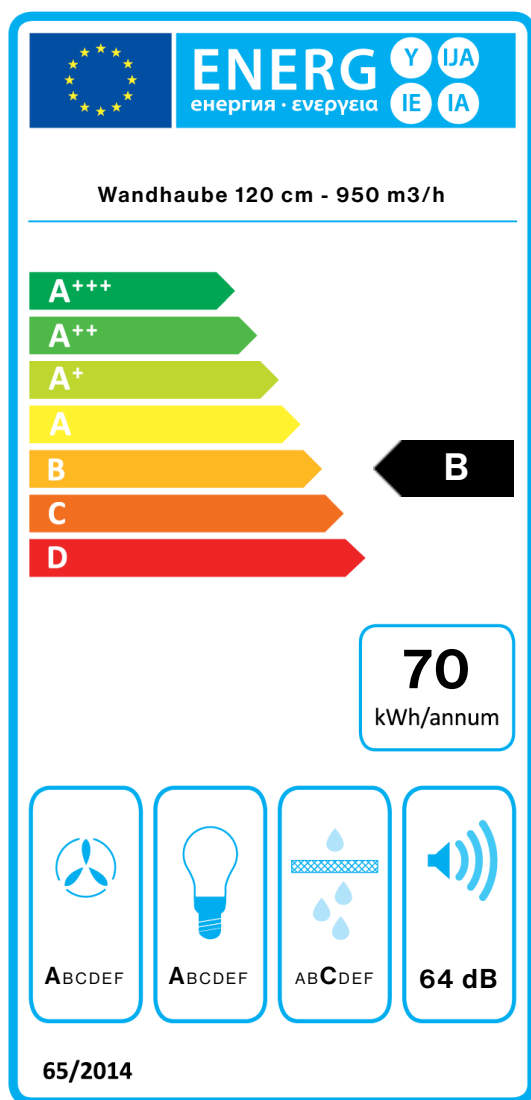
Kollektion

Professional

EAN Code

8034122355214

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 120 cm - 950 m3/h	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m³/h
Qmax	620,0	m³/h
Qboost	860,0	m³/h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	55,2	
Qbep	473,0	m³/h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m³/h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Prodktbogen 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.