

QUASAR TOP

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m³/h

Kollektion

Fasteel

EAN Code

8034122205571



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

Carbon.Zeo-Filter optional

Kohlefilter optional lieferbar

Rückseitiger Motorauslass

möglich

Schacht optional verfügbar

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

KACL.815

Original Falmec Schutz- und

Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.941

External filter unit for sloped

hoods

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

120 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl - "Fasteel"

(Fingerabdruckfrei)

Motor

800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungstufen

4

Beleuchtung

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter

2 x METALLFETTFILTER "BASE"

- 290x326 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type

C (inbegriffen)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 57 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

44 kg

Nettogewicht

37 kg

Volumen

0.54 m³

Verpackungsgröße

Länge

1330 mm

Höhe

555 mm

Tiefe

725 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)

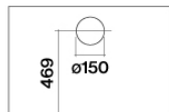
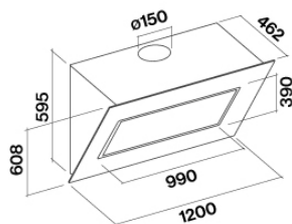
510 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



QUASAR TOP

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m³/h

Kollektion

Fasteel

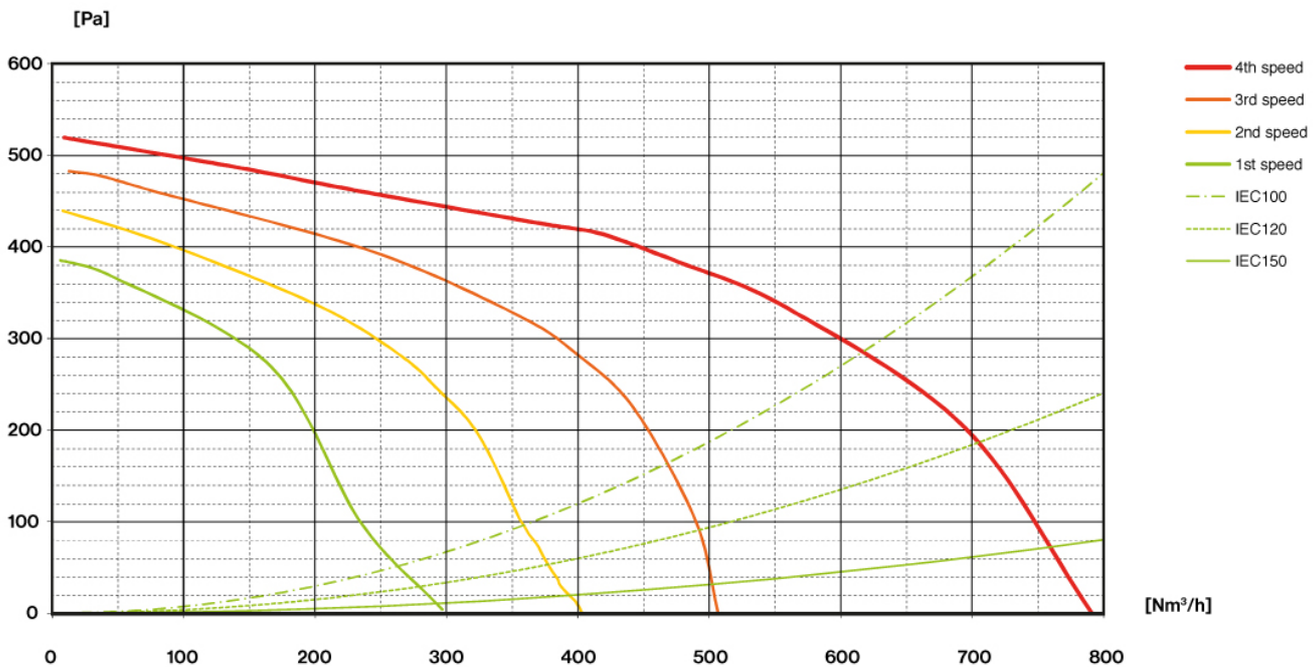
EAN Code

8034122205571

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	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



QUASAR TOP

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m3/h

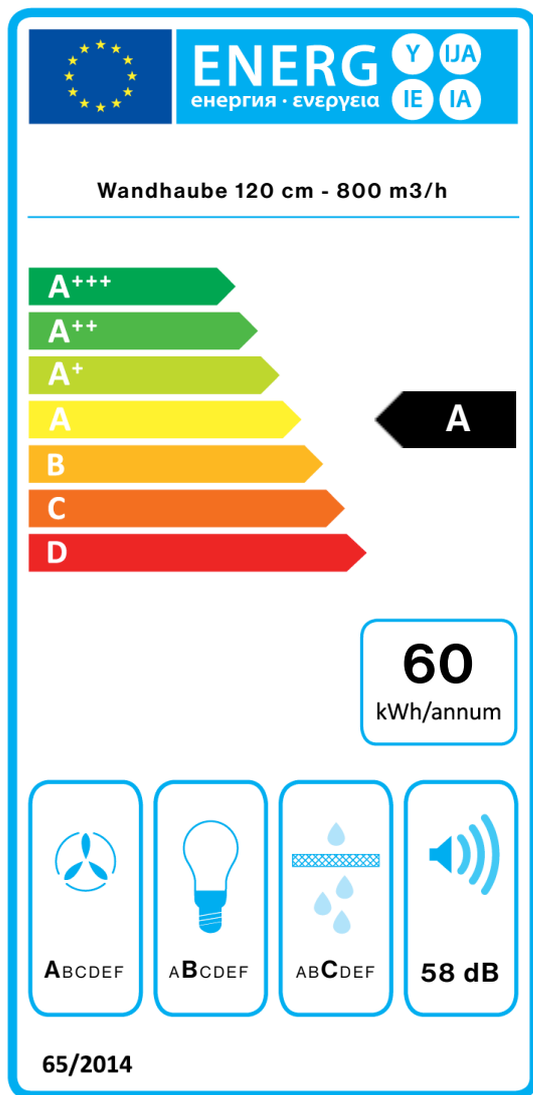
Kollektion

Fasteel

EAN Code

8034122205571

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 120 cm - 800 m3/h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
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	54,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lux
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Prodktbogen 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_Steigerungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.