

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.815
Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)
KCQAN.00#X
Schacht (Fasteel)
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
120 cm
Oberfläche
Hochwertiges gebürstetes Edelstahl - "Fasteel" (Fingerabdruckfrei)
Motor
800 m³/h
Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld
Leistungsstufen
4
Beleuchtung
Led 3x1,2 W - 3200 K
Filter
METALLFETTFILTER "BASE" - 290x326 MM - 2 pz
Kohlefilter
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C - inbegriffen
Mindestabstand
Gaskochfeld: 57 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
44.00 kg
Nettogewicht
37.00 kg
Volume
0.54 m³
Verpackungsgröße
Länge
1330 mm
Höhe
725 mm
Tiefe
555 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

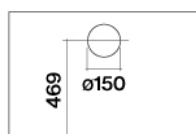
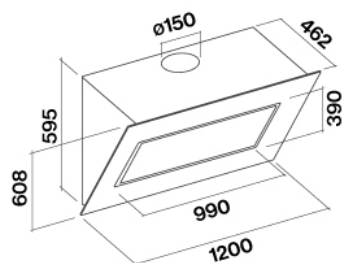
Wandhaube 120 cm - 800 m³/h

Kollektion

Fasteel

EAN Code

8034122205571



QUASAR TOP

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m³/h

Kollektion

Fasteel

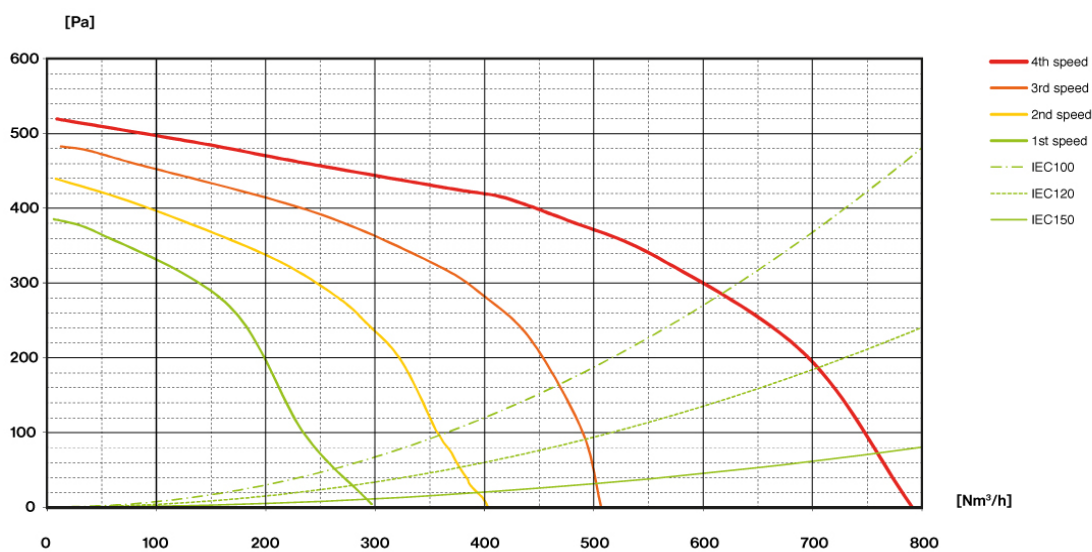
EAN Code

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 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



QUASAR TOP

Version

Wandhaube 120 cm - 800 m³/h

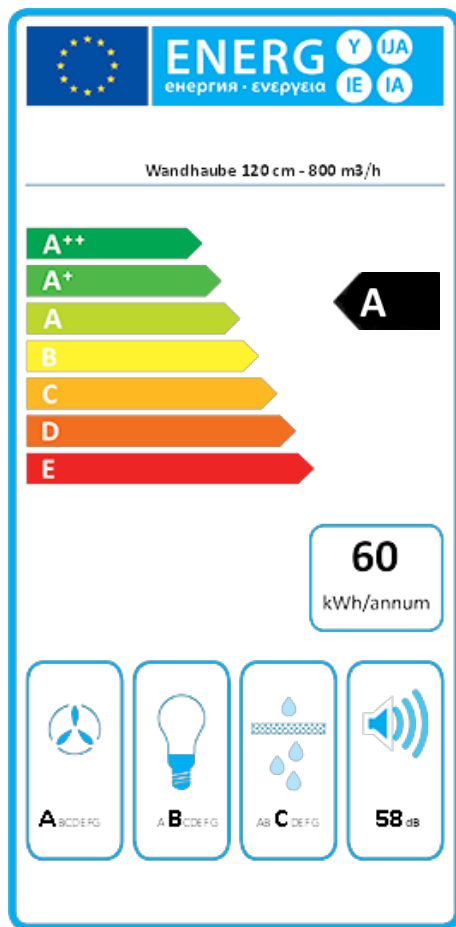
Kollektion

Fasteel

EAN Code

8034122205571

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 120 cm - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
ECC	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_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.