

QUASAR TOP

Version

Wandhaube 90 cm - 800 m3/h

Kollektion

Fasteel

EAN Code

8034122205564



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
Remote under-roof motor 950 m3/h

KACL.815
Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.941
External filter unit for sloped hoods

KCQAN.00#X
Schacht (Fasteel)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Wandhauben

Maße
90 cm

Oberfläche
Hochwertiges gebürstetes Edelstahl - "Fasteel" (Fingerabdruckfrei)

Motor
800 m³/h

Steuerungsart
Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen
4

Beleuchtung
Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter
2 x METALLFETTFILTER "BASE" - 290x326 MM

Kohlefilter
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C (optional)

Mindestabstand
Gaskochfeld: 57 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
34 kg

Nettogewicht
28 kg

Volumen
0.42 m³

Verpackungsgröße

Länge
1035 mm

Höhe
560 mm

Tiefe
740 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch
280 W

Stromanschluss
220-240V

Frequenz
50-60Hz

Steckertyp
Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

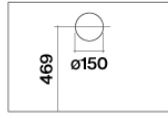
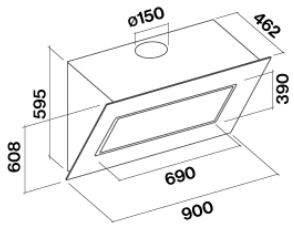
Maximale Leistung
750 m³/h
I.E.C. 61591

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 90 cm - 800 m³/h

Kollektion

Fasteel

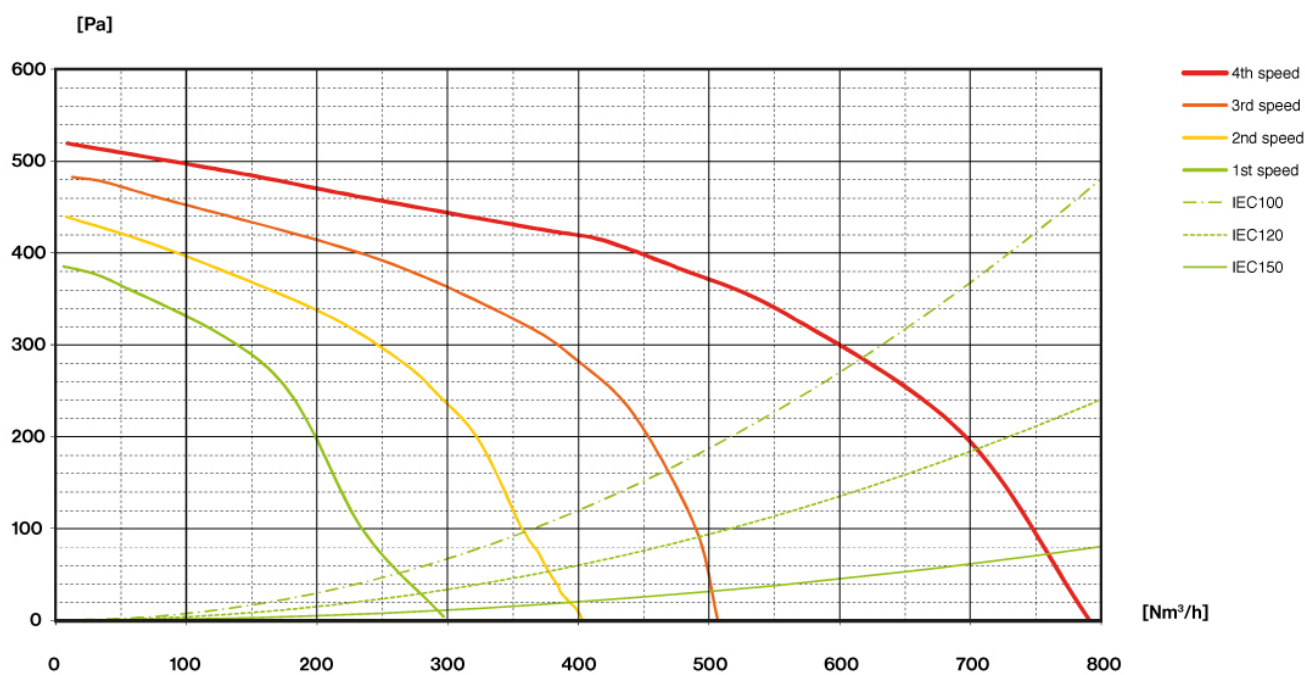
EAN Code

8034122205564

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 90 cm - 800 m³/h

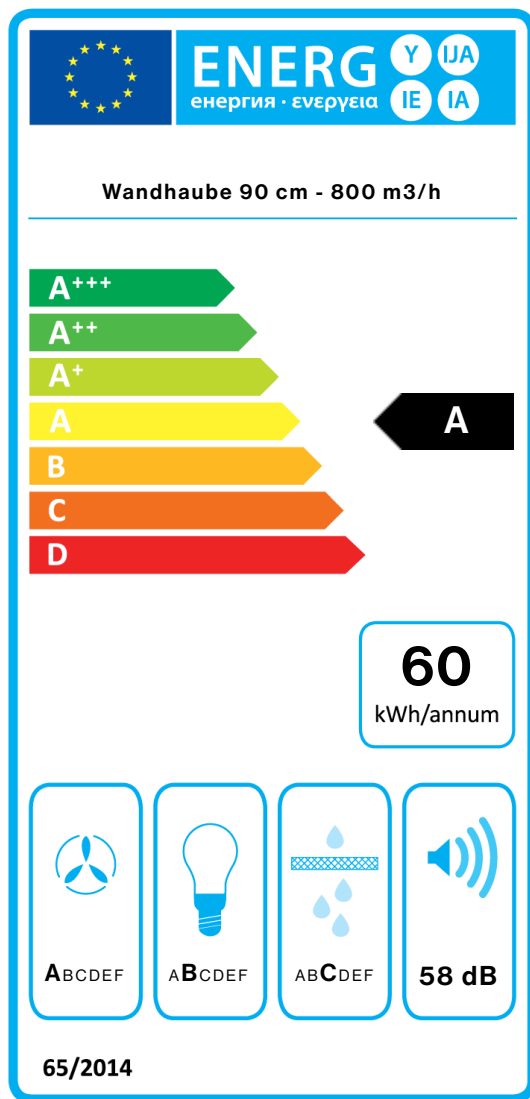
Kollektion

Fasteel

EAN Code

8034122205564

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 90 cm - 800 m ³ /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_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.