falmec

QUASAR EAN-Code 8034122354002

Funktion Wandhaube - 80 cm - Schwarz - 800 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Materialien/Oberflächen Schwarzes gehärtetes Glas-Finish

FunktionenRandabsaugenSteuerungTouchcontrolFunktionAbluft/Umluft

Schächte Rückseitiger Motorauslass möglich

Schacht optional verfügbar

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo-Filter optional

Kohlefilter

Maße80 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene57 cm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

Motor 800 m³/h

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

Maximale Lautstärke 58 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse A

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 37 kg

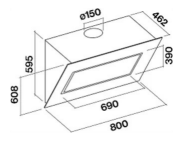
 Nettogewicht
 31 kg

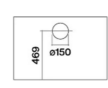
 Volumen
 0.44 m3

Verpackungsgröße L 1035 x H 592 x P 740 mm



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





Rückansicht



QUASAR EAN-Code 8034122354002

OPTIONALES ZUBEHÖR

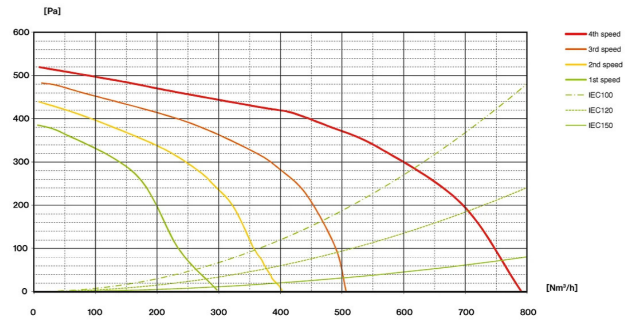
Code	Beschreibung	
KACL.941	101671 - Umluftbox Carbon.Zeo - Kopffreihauben - Edelstahl	
KACL.958#NF	102286 - Umluftbox Carbon.Zeo - Kopffreihauben - Schwarz	
KCQAN.00#I	Schacht - Edelstahl	
KCQAN.00#N	102298 - Schacht - Schwarz	
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass	
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)	

falmec

QUASAR EAN-Code 8034122354002

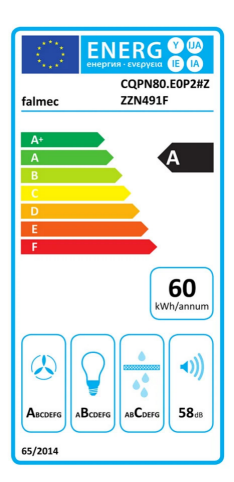
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Leistung	295	390	500	750
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





QUASAR EAN-Code 8034122354002



PF						
S	Falmec Lab					
M	Wandhaube - 80 cm - Schwarz - 800 m ³ /h					
AEC	59.5	kWh/a				
EEC	A					
FDE	29.4					
FDEC	A					
LE	20.7					
LEC	В					
GFE	76					
GFEC	С					
Qmin	295	m³ /h				
Qmax	500	m³ /h				
Qboost	750	m³ /h				
SPEmin	46	dBa				
SPEmax	58	dBa				
SPEboost	66	dBa				
PO						
PS	0	W				
PI						
F	0					
EEI	54					
Qbep	430	m³/h				
Pbep	404	Pa				
Qboost	750	m³/h				
Wbep	164	W				
WL	6.5	W				
Emiddle	134	lux				
Lwa-SPEmax	58	dBa				

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_ldentifizierung 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 / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

Pl_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 Berechnungsmethoden: EN 61591:2020 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.