# falmec

QUASAR EAN-Code 8034122353975

Funktion Wandhaube - 60 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

**EIGENSCHAFTEN** 

Materialien/Oberflächen Weißes gehärtetes Glas-Finish

FunktionenRandabsaugenSteuerungTouchcontrolFunktionAbluft/Umluft

Schächte Rückseitiger Motorauslass möglich

Schacht optional verfügbar

 Beleuchtung
 Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

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

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo-Filter optional

Kohlefilter

Maße60 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene57 cm

Notes

#### **VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN**

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

**Motor** 800 m<sup>3</sup>/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
 31 kg

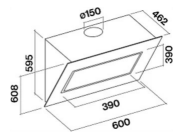
 Nettogewicht
 26 kg

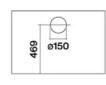
 Volumen
 0.3 m3

Verpackungsgröße L 775 x H 552 x P 705 mm



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





Rückansicht



QUASAR EAN-Code 8034122353975

### OPTIONALES ZUBEHÖR

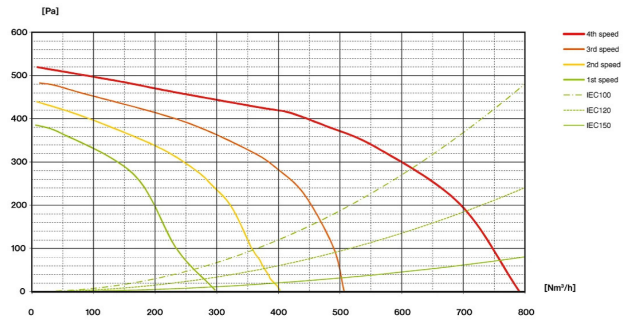
Code	Beschreibung	
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)	
KCQAN.00#I	Schacht - Edelstahl	
KACL.941	101671 - Umluftbox Carbon.Zeo - Kopffreihauben - Edelstahl	
KCQAN.00#B	102290 - Schacht - Weiß	

# falmec

**QUASAR** EAN-Code 8034122353975

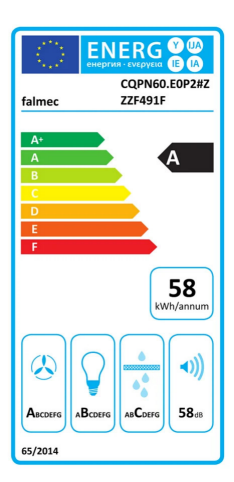
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT						
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4		
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66		
Leistung	295	390	500	750		
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510		
Motor Leistung (W)	130	150	178	224		
Luftauslass 150 150 150	150	150	150	150		

#### LEISTUNG / DRUCK





**QUASAR** EAN-Code 8034122353975



PF						
S	Falmec Lab					
М	Wandhaube - 60 cm - Weiß - 800 m³/h					
AEC	57.7	kWh/a				
EEC	A					
FDE	29.4					
FDEC	A					
LE	21.6					
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				
Pl						
F	0					
EEI	53					
Qbep	430	m <sup>3</sup> /h				
Pbep	404	Pa				
Qboost	750	m³/h				
Wbep	164	W				
WL	5.3	W				
Emiddle	114	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 / Omin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Omax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Oboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_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.