# falmec

**QUASAR** EAN-Code 8034122353982

**Funktion** Wandhaube - 60 cm - Schwarz - 800 m3/h

Design Falmec Lab Kollektion Design

**EIGENSCHAFTEN** 

Materialien/Oberflächen Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Materialien/Oberflächen Schwarzes gehärtetes Glas-Finish

Funktionen Randabsaugen Steuerung Touchcontrol Funktion Abluft/Umluft

Schächte Rückseitiger Motorauslass möglich

Schacht optional verfügbar

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Beleuchtung

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

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo-Filter optional

Kohlefilter

Maße 60 cm Mindestbodenabstand Elektrisch 52 cm Mindestabstand der Gasebene 57 cm

Notes

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

280 W Maximaler Verbrauch

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

Motor  $800 \, \text{m}^3/\text{h}$ 

Maximale Leistung 750 m<sup>3</sup>/h I.E.C.61591

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

Energieklasse Α

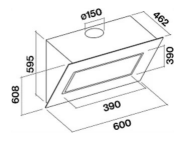
#### **GEWICHTE UND VOLUMEN**

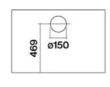
Bruttogewicht 31 kg Nettogewicht 26 kg Volumen  $0.3 \, m3$ 

L 775 x H 552 x P 705 mm Verpackungsgröße



ausgewählten Version abweichen







**QUASAR** EAN-Code 8034122353982

# Rückansicht

# OPTIONALES ZUBEHÖR

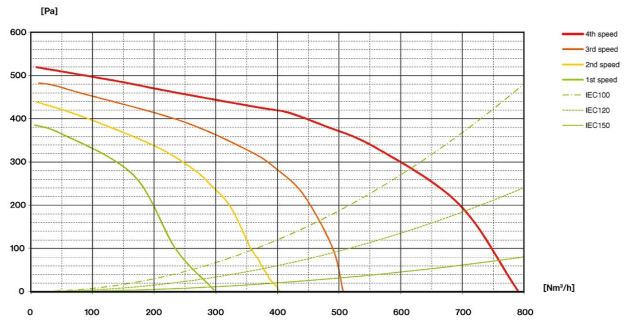
Code	Beschreibung
KCQAN.00#N	102298 - Schacht - Schwarz
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass

# falmec

**QUASAR** EAN-Code 8034122353982

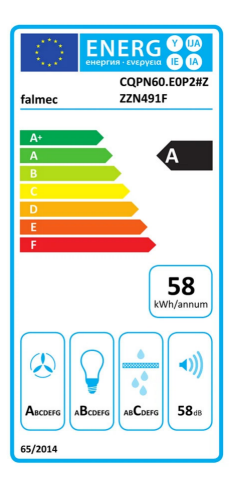
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT  Motor Leistungsstufen 1 2 3 4					
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66	
Leistung	295	390	500	750	
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510	
Motor Leistung (W)	130	150	178	224	
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150	

### LEISTUNG / DRUCK





QUASAR EAN-Code 8034122353982



PF					
S	Falmec Lab				
М	Wandhaube - 60 cm - Schwarz - 800 m³/h				
AEC	57.7	kWh/a			
EEC	А				
FDE	29.4				
FDEC	А				
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	m³/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.