

POLAR EVO EAN-Code 8034122369150

Funktion Evo - Inselhauben - Ø 35 cm - Weiß - 800 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/OberflächenWeiß lackiert (RAL 9016)SteuerungElektronische Schaltung

Funktion Abluft/Umluft

Dimmbare LED-Beleuchtung

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

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

Filter Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Optional Kohlefilter

Maße35 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene60 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 765 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse A

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 26 kg

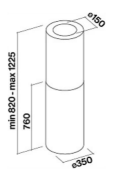
 Nettogewicht
 21 kg

 Volumen
 0.3 m3

Verpackungsgröße L 995 x H 502 x P 595 mm



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



OPTIONALES ZUBEHÖR

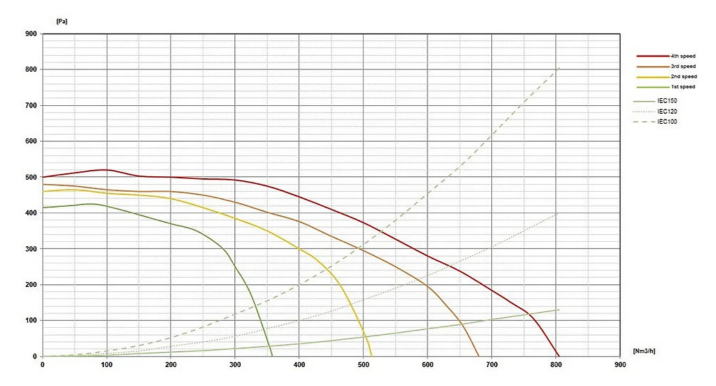
Code	Beschreibung
103050091	Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C

falmec

POLAR EVO EAN-Code 8034122369150

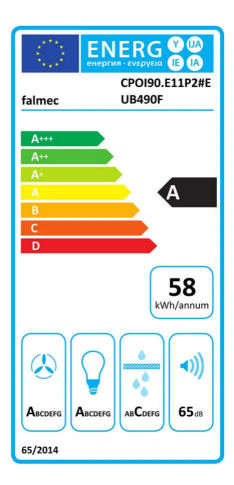
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT					
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4	
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	55	65	69	
Leistung	354	503	655	765	
Maximaler Druck (Pa)	415	460	480	500	
Motor Leistung (W)	130	150	178	224	
Luftauslass 150 150 150	150	150	150	150	

LEISTUNG / DRUCK





POLAR EVO EAN-Code 8034122369150



S	Falmec Lab				
М	Evo - Inselhauben - Ø 35 cm - Weiß - 800 m³/h				
AEC	57.6	kWh/a			
EEC	А				
FDE	31.6				
FDEC	A				
LE	29.9				
LEC	A				
GFE	76				
GFEC	С				
Qmin	354	m³ /h			
Qmax	655	m³ /h			
Qboost	765	m³ /h			
SPEmin	48	dBa			
SPEmax	65	dBa			
SPEboost	69	dBa			
PO					
PS	0	W			
PI					
F	0				
EEI	53				
Qbep	449	m³ /h			
Pbep	411	Pa			
Qboost	765	m³ /h			
Wbep	162	W			
WL	6	W			
Emiddle	179	lux			
Lwa-SPEmax	65	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.