falmec

PLANE PLUS EAN-Code 8034122367057

Funktion Plus - Inselhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h

Design Falmec Lab Kollektion Design

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Funktionen Randabsaugen

Steuerung Elektronische Schaltung

> Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb

Funktion Abluft/Umluft

Dimmbare LED-Beleuchtung

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Strip LED - 2700 K / 5600 K

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Filter

Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße 90 cm Mindestbodenabstand Elektrisch 52 cm Mindestabstand der Gasebene 60 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods

produced from Sept. 2024

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor 800 m³/h

Maximale Leistung 641 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 66 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse В

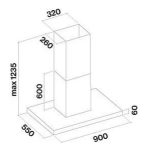
GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht 39.4 kg Nettogewicht 32.8 kg Volumen $0.37 \, m3$

L 1035 x H 482 x P 740 mm Verpackungsgröße



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





PLANE PLUS EAN-Code 8034122367057

OPTIONALES ZUBEHÖR

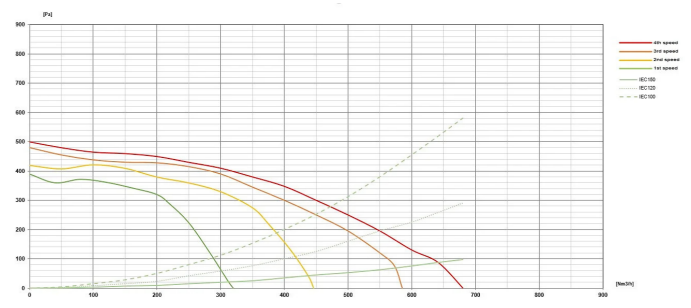
Code	Beschreibung	
KACL.1039	Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar	
KACL.557#I	Schachtverlängerung H 1200 - Inselhaube - Edelstahl	
KACL.866	Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Insel	
105080053	Fernbedienung	

falmec

PLANE PLUS EAN-Code 8034122367057

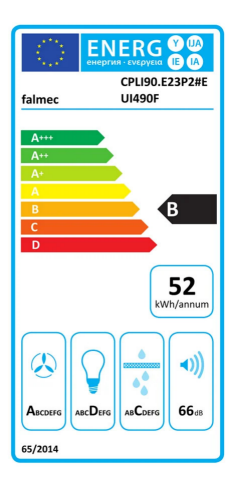
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT Motor Leistungsstufen 1 2 3 4						
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	61	66	69		
Leistung	313	468	573	641		
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500		
Motor Leistung (W)	145	175	215	245		
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150		

LEISTUNG / DRUCK





PLANE PLUS EAN-Code 8034122367057



PF						
S	Falmec Lab					
М	Plus - Inselhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h					
AEC	51.5	kWh/a				
EEC	В					
FDE	29.2					
FDEC	A					
LE	15.4					
LEC	D					
GFE	80					
GFEC	С					
Qmin	313	m³ /h				
Qmax	573	m³ /h				
Qboost	641	m³ /h				
SPEmin	51	dBa				
SPEmax	66	dBa				
SPEboost	69	dBa				
PO						
PS	0	W				
PI						
F	0					
EEI	55					
Qbep	366	m³ /h				
Pbep	373	Pa				
Qboost	641	m³/h				
Wbep	130	W				
WL	12	w				
Emiddle	185	lux				
Lwa-SPEmax	66	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.