# falmec

PLANE PLUS EAN-Code 8034122367125

Funktion Plus - Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m<sup>3</sup>/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

**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)

Maße90 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene60 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods

produced from Sept. 2024

## **VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN**

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

MOTOR

*Motor* 800 m<sup>3</sup>/h

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

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

Energieklasse A

## **GEWICHTE UND VOLUMEN**

 Bruttogewicht
 28.4 kg

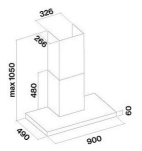
 Nettogewicht
 23 kg

 Volumen
 0.28 m3

Verpackungsgröße L 995 x H 482 x P 595 mm



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





**PLANE PLUS** EAN-Code 8034122367125

# OPTIONALES ZUBEHÖR

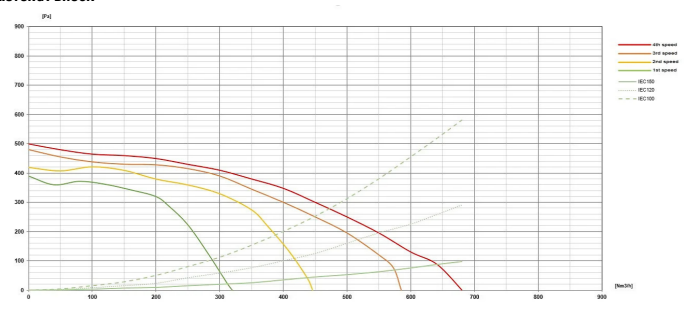
Code	Beschreibung
KACL.1039	Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.1032#IF	Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl
KACL.1033#IF	Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl
KACL.865	Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Wand
105080053	Fernbedienung

# falmec

**PLANE PLUS** EAN-Code 8034122367125

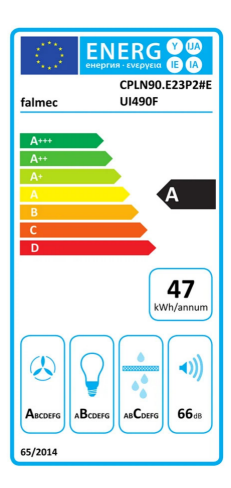
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT  Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	61	66	69
Leistung	313	468	573	641
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Motor Leistung (W)	145	175	215	245
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

## LEISTUNG / DRUCK





PLANE PLUS EAN-Code 8034122367125



PF					
S	Falmec Lab				
M	Plus - Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m <sup>3</sup> /h				
AEC	46.9	kWh/a			
EEC	A				
FDE	29.2				
FDEC	A				
LE	22				
LEC	В				
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	52				
Qbep	366	m <sup>3</sup> /h			
Pbep	373	Pa			
Qboost	641	m³/h			
Wbep	130	W			
WL	5.8	W			
Emiddle	128	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.