falmec

PLANE PLUS EAN-Code 8034122367088

Plus - Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 800 m³/h **Funktion**

Design Falmec Lab Kollektion Design

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304) Materialien/Oberflächen

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 120 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

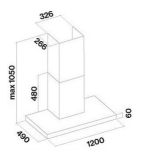
GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht 33.9 kg Nettogewicht 27.1 kg Volumen 0.37 m3

L 1310 x H 482 x P 595 mm Verpackungsgröße



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





PLANE PLUS EAN-Code 8034122367088

OPTIONALES ZUBEHÖR

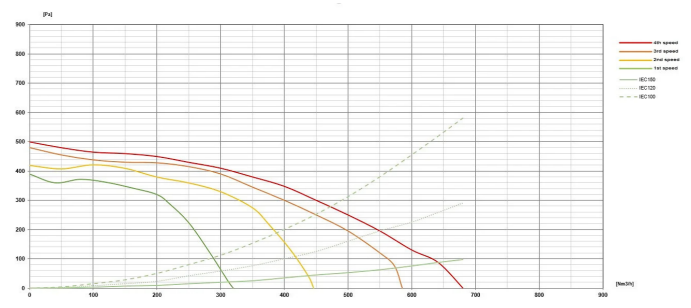
Code	Beschreibung
KACL.1039	Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar
KACL.1032#IF	Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl
KACL.1033#IF	Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl
KACL.865	Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Wand
105080053	Fernbedienung

falmec

PLANE PLUS EAN-Code 8034122367088

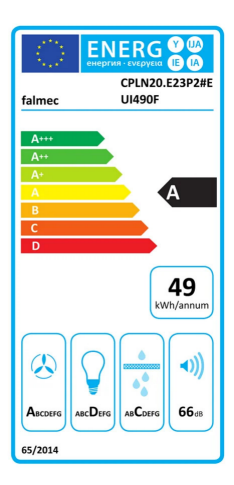
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT					
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4	
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	61	66	69	
Leistung	313	468	573	641	
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500	
Motor Leistung (W)	145	175	215	245	
Luftauslass 150 150 150	150	150	150	150	

LEISTUNG / DRUCK





PLANE PLUS EAN-Code 8034122367088



PF					
S Falmec Lab					
М	Plus - Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 800 m³/h				
AEC	48.5	kWh/a			
EEC	А				
FDE	29.2				
FDEC	А				
LE	14.2				
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	53				
Qbep	366	m³ /h			
Pbep	373	Pa			
Qboost	641	m³ /h			
Wbep	130	W			
WL	8	W			
Emiddle	114	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.