falmec

MOVE EAN-Code 8034122352176

Funktion Flachlüfter - 90 cm - Weiß - 800 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Scotch Brite Edelstahl

Materialien/Oberflächen Unterteil in Sicherheitsglas weiß

Funktionen Schiebefront mit integrierter Steuerung

Automatisches Einschalten beim Öffnen des Panels

Steuerung Elektronische Schaltung

Funktion Abluft/Umluft

SchächteSchacht optional verfügbarGlasbodenGlas-Konsole optional

Dimmbare LED-Beleuchtung

Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

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

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Filter Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar

(optional)

Maße90 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene52 cm

Notes Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods

produced from 02.05.2021.

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods

produced from Sept. 2024

Dimmable led lighting from 11.07.23

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 280 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

Motor 800 m³/h

Maximale Leistung 680 m³/h I.E.C.61591

Maximale Lautstärke 62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse B

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 20.2 kg

 Nettogewicht
 16.8 kg

 Volumen
 0.19 m3

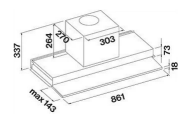
Verpackungsgröße L 995 x H 412 x P 465 mm

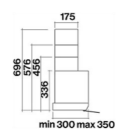


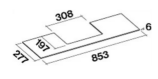
Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen



MOVE EAN-Code 8034122352176







Gerät Schacht optional verfügbar

Glasboden optional

OPTIONALES ZUBEHÖR

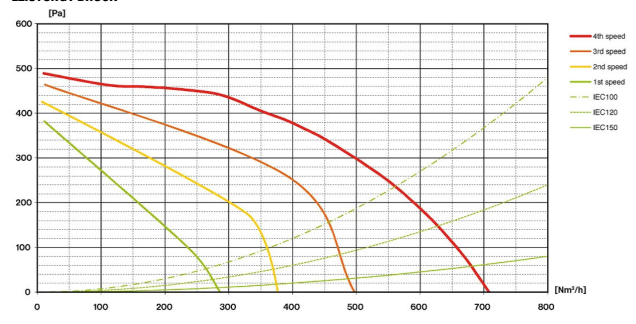
Code	Beschreibung	
KACL.1039	103348 - Umluftfilter Carbon.Zeo Microtech - regenerierbar	
KACL.107	101142 - Glasboden für Einbauhauben 90 cm	
KCVJN.01#3	101306 - Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl	
KCVJN.00#3	101307 - Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl	
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass	
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)	

falmec

MOVE EAN-Code 8034122352176

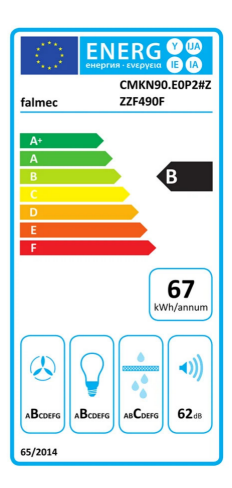
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Leistung	280	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Motor Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





MOVE EAN-Code 8034122352176



PF PF						
S	Falmec Lab					
M	Flachlüfter - 90 cm - Weiß - 800 m ³ /h					
AEC	67	kWh/a				
EEC	В					
FDE	26.3					
FDEC	В					
LE	20.7					
LEC	В					
GFE	80					
GFEC	С					
Qmin	280	m³ /h				
Qmax	480	m³ /h				
Qboost	680	m³ /h				
SPEmin	49	dBa				
SPEmax	62	dBa				
SPEboost	68	dBa				
PO	0	W				
PS	0	W				
Pl						
F	1					
EEI	64					
Qbep	382	m³/h				
Pbep	384	Pa				
Qboost	680	m³ /h				
Wbep	155	W				
WL	6.5	W				
Emiddle	134	lux				
Lwa-SPEmax	62	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 / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmox_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.