falmec

STREAM EAN-Code 8034122331317

Funktion Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h

DesignFalmec LabKollektionDesign

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Steuerung Elektronische Schaltung

Funktion Abluft/Umluft

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Beleuchtung Dimmbare LED-Beleuchtung

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

Filter Top Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Kohlefilter

Maße90 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene63 cm

Notes From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is

included.

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
 22 kg

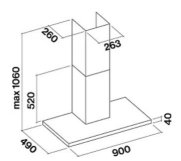
 Nettogewicht
 17 kg

 Volumen
 0.25 m3

Verpackungsgröße L 995 x H 432 x P 595 mm



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





STREAM EAN-Code 8034122331317

OPTIONALES ZUBEHÖR

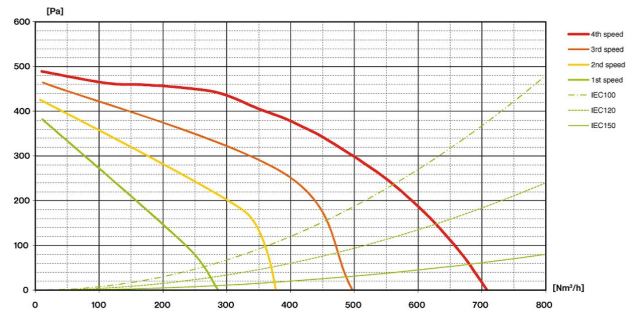
Code	Beschreibung
KACL.510#I	101278 - Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl
KACL.512#I	101271 - Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl
KACL.864	101360 - Umluftweiche für einen effizienten Umluftbetrieb - Wand
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

falmec

STREAM EAN-Code 8034122331317

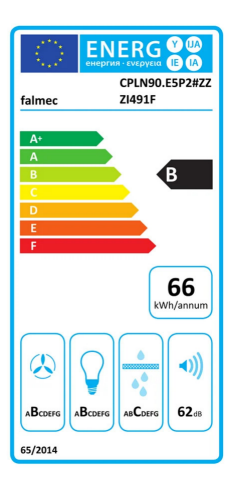
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Leistung	280	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Motor Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





STREAM EAN-Code 8034122331317



PF					
S	Falmec Lab				
М	Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h				
AEC	66.1	kWh/a			
EEC	В				
FDE	26.3				
FDEC	В				
LE	20.5				
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			
PI					
F	1				
EEI	63				
Qbep	382	m³ /h			
Pbep	384	Pa			
Qboost	680	m³/h			
Wbep	155	W			
WL	5.3	W			
Emiddle	109	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 / 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.