falmec

MARTE PRO EAN-Code 8034122355214

Funktion Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 950 m³/h

DesignFalmec LabKollektionProfessional

EIGENSCHAFTEN

Materialien/OberflächenHochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)FunktionenProfessional Buffle filters with liquid collector

Steuerung Elektronische Schaltung

Funktion Abluft

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Beleuchtung Dimmbare LED-Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter Baffle Labyrinth Filter

Maße120 cmMindestbodenabstand Elektrisch52 cmMindestabstand der Gasebene60 cm

Notes From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is

included.

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch 320 W

Stromanschluss / Frequenz 220-240V 50-60Hz

Stromanschluss / Frequenz Shuko

MOTOR

Motor 950 m³/h

Maximale Leistung 860 m³/h l.E.C.61591

Maximale Lautstärke 64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Energieklasse B

GEWICHTE UND VOLUMEN

 Bruttogewicht
 39 kg

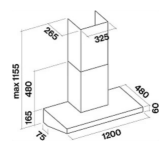
 Nettogewicht
 33 kg

 Volumen
 0.44 m3

Verpackungsgröße L 1310 x H 562 x P 595 mm



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





MARTE PRO EAN-Code 8034122355214

OPTIONALES ZUBEHÖR

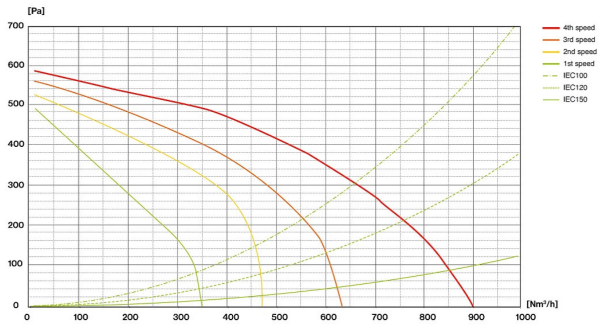
Code	Beschreibung
KACL.1032#IF	103352 - Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl
KACL.1033#IF	103355 - Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

falmec

MARTE PRO EAN-Code 8034122355214

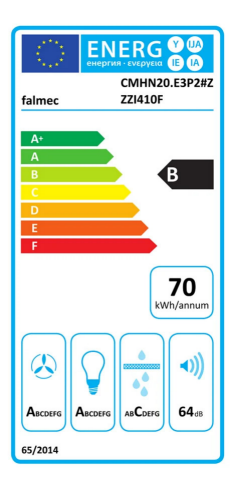
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT					
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4	
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69	
Leistung	350	470	620	860	
Maximaler Druck (Pa)	500	540	560	600	
Motor Leistung (W)	185	215	240	260	
Luftauslass 150 150 150	150	150	150	150	

LEISTUNG / DRUCK





MARTE PRO EAN-Code 8034122355214



PF					
S	Falmec Lab				
М	Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 950 m³/h				
AEC	70.3	kWh/a			
EEC	В				
FDE	29.3				
FDEC	A				
LE	31.4				
LEC	A				
GFE	74				
GFEC	С				
Qmin	350	m³ /h			
Qmax	620	m³/h			
Qboost	860	m³ /h			
SPEmin	53	dBa			
SPEmax	64	dBa			
SPEboost	69	dBa			
PO	0	W			
PS	0	W			
PI					
F	0				
EEI	55				
Qbep	473	m³ /h			
Pbep	435	Pa			
Qboost	860	m³/h			
Wbep	195	W			
WL	8.6	W			
Emiddle	270	lux			
Lwa-SPEmax	64	dBa			

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung 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-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 hichsister Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch 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.