# falmec

MARTE PRO EAN-Code 8034122355221

Funktion Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 950 m<sup>3</sup>/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 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter Baffle Labyrinth Filter

Maße90 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 m<sup>3</sup>/h

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

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

Energieklasse A

**GEWICHTE UND VOLUMEN** 

 Bruttogewicht
 33 kg

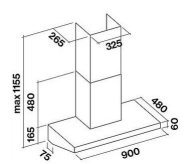
 Nettogewicht
 28 kg

 Volumen
 0.33 m3

Verpackungsgröße L 995 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 8034122355221

## OPTIONALES ZUBEHÖR

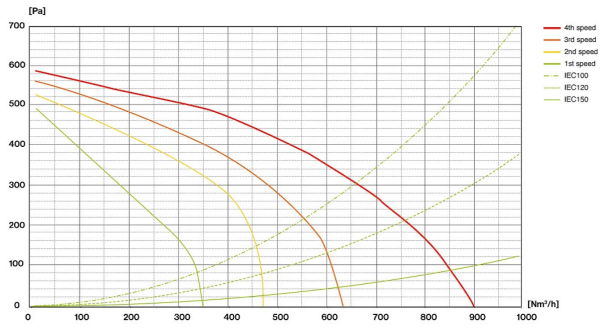
Code	Beschreibung
KACL.1032#IF	103352 - Schachtverlängerung H 700 - Wand - Edelstahl
KACL.1033#IF	103355 - Schachtverlängerung H 960 - Wand - Edelstahl
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

# falmec

MARTE PRO EAN-Code 8034122355221

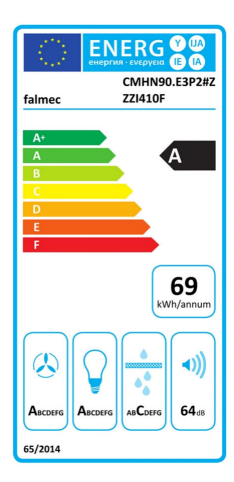
MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT					
Motor Leistungsstufen	1	2	3	4	
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69	
Leistung	350	470	620	860	
Maximaler Druck (Pa)	500	540	560	600	
Motor Leistung (W)	185	215	240	260	
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150	

### LEISTUNG / DRUCK





MARTE PRO EAN-Code 8034122355221



PF					
S	Falmec Lab				
M	Wandhaube - 90 cm - Edelstahl - 950 m³/h				
AEC	68.8	kWh/a			
EEC	А				
FDE	29.3				
FDEC	A				
LE	37				
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	54				
Qbep	473	m <sup>3</sup> /h			
Pbep	435	Pa			
Qboost	860	m³/h			
Wbep	195	W			
WL	6.5	W			
Emiddle	157	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 hitensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster 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.