

Funktion	Evo - Wandhauben - Ø 35 cm - Weiß - 800 m ³ /h
Design	Falmecc Lab
Kollektion	Design

EIGENSCHAFTEN

Materialien/Oberflächen	Weiß lackiert (RAL 9016)
Steuerung	Elektronische Schaltung
Funktion	Abluft/Umluft
Beleuchtung	Dimmbare LED-Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Optional Kohlefilter
Maße	35 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	60 cm



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

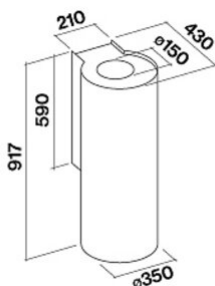
Maximaler Verbrauch	280 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz
Stromanschluss / Frequenz	Shuko

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Maximale Leistung	765 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	A

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	21 kg
Nettogewicht	16.4 kg
Volumen	0.3 m ³
Verpackungsgröße	L 995 x H 502 x P 595 mm



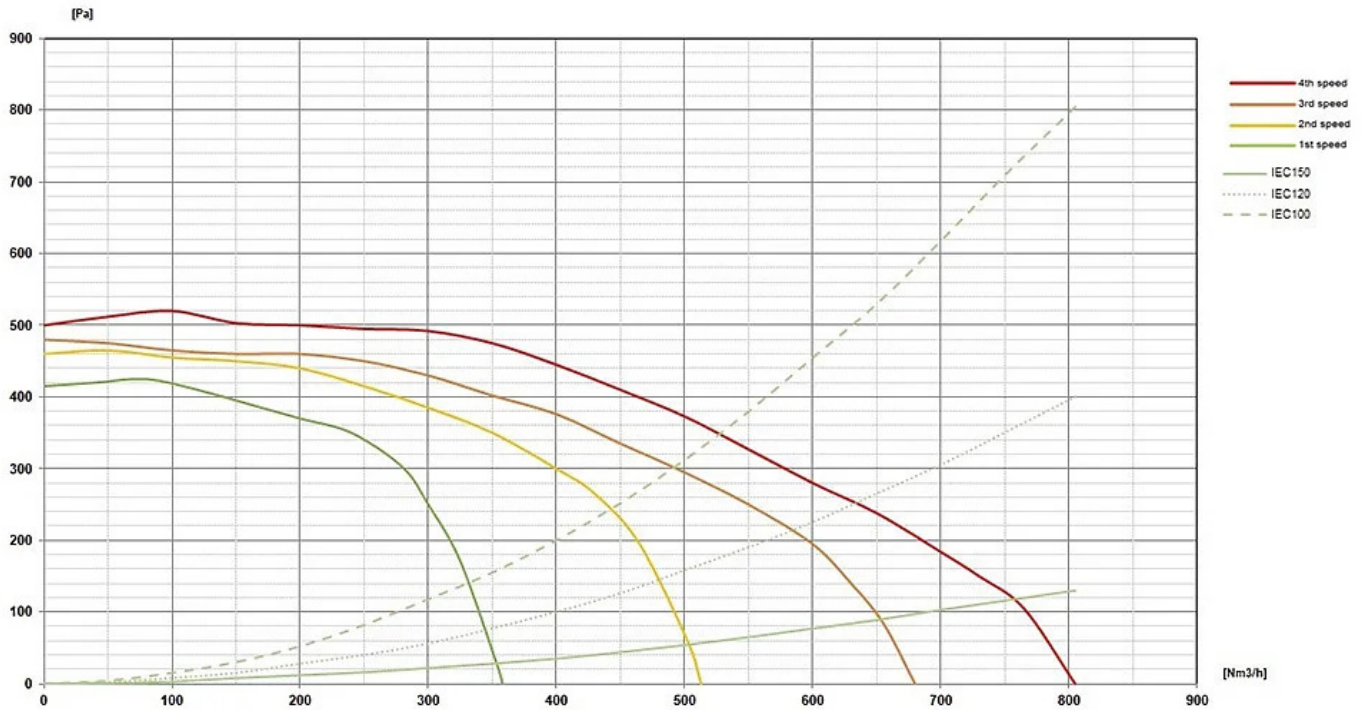
OPTIONALES ZUBEHÖR

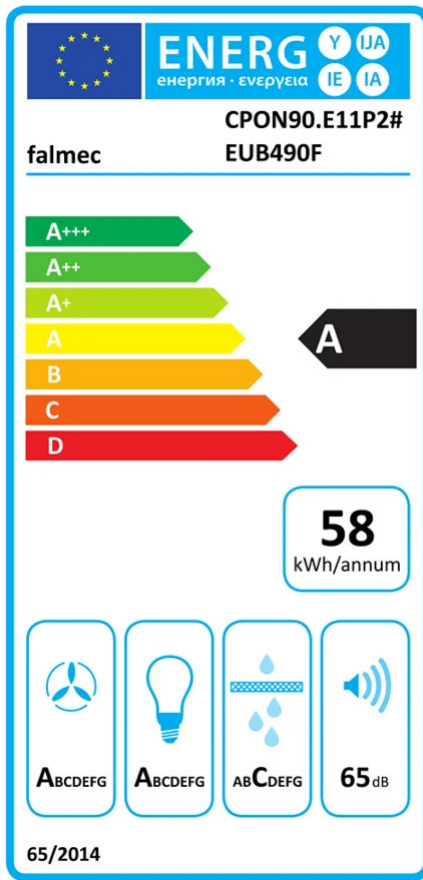
Code	Beschreibung
103050091	Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	55	65	69
Leistung	354	503	655	765
Maximaler Druck (Pa)	415	460	480	500
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Evo - Wandhauben - Ø 35 cm - Weiß - 800 m3/h	
AEC	57.60	kWh/a
EEC	A	
FDE	31.60	
FDEC	A	
LE	29.90	
LEC	A	
GFE	76	
GFEC	C	
Qmin	354	m ³ /h
Qmax	655	m ³ /h
Qboost	765	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	0	W
PS	0.28	W

PI		
F	0.90	
EEL	53.50	
Qbep	449	m ³ /h
Pbep	411	Pa
Qboost	765	m ³ /h
Wbep	162	W
WL	6.00	W
Emiddle	179	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische 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 / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PI_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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.