

Funktion	Einbau - 90 cm - Edelstahl - 600 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kollektion	Design
EIGENSCHAFTEN	
Materialien/Oberflächen	Scotch Brite Edelstahl
Funktionen	Drehbare Klappe aus gehärtetem Glas Schutzklappen für den Rand des Oberschranks
Steuerung	Elektronische Schaltung
Funktion	Abluft/Umluft
Beleuchtung	Dimmbare LED-Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Optional Kohlefilter
Maße	90 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	52 cm
Notes	Dimmable led lighting since 04.24.23



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

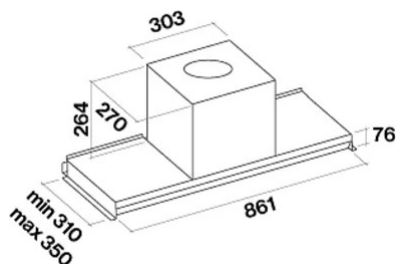
Maximaler Verbrauch	230 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz
Stromanschluss / Frequenz	Shuko

MOTOR

Motor	600 m ³ /h
Maximale Leistung	580 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	56 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	B

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	14 kg
Nettogewicht	10.9 kg
Volumen	0.19 m ³
Verpackungsgröße	L 995 x H 412 x P 465 mm



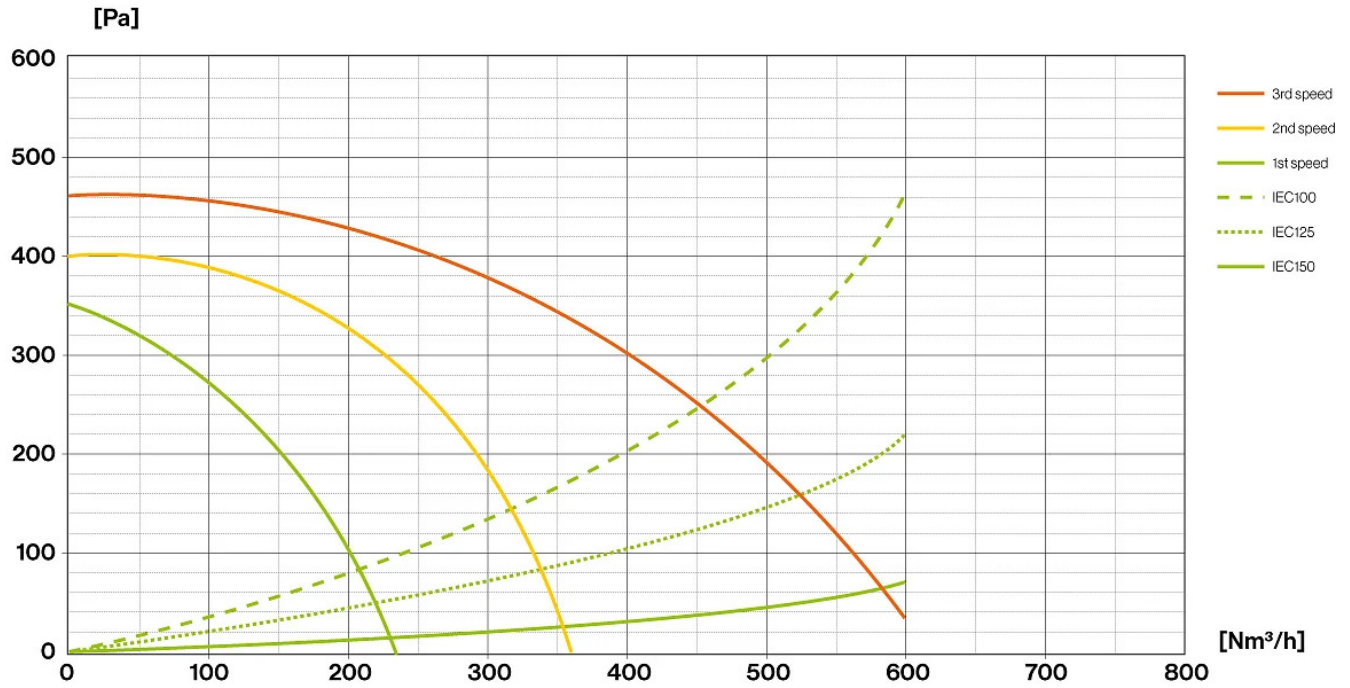
OPTIONALES ZUBEHÖR

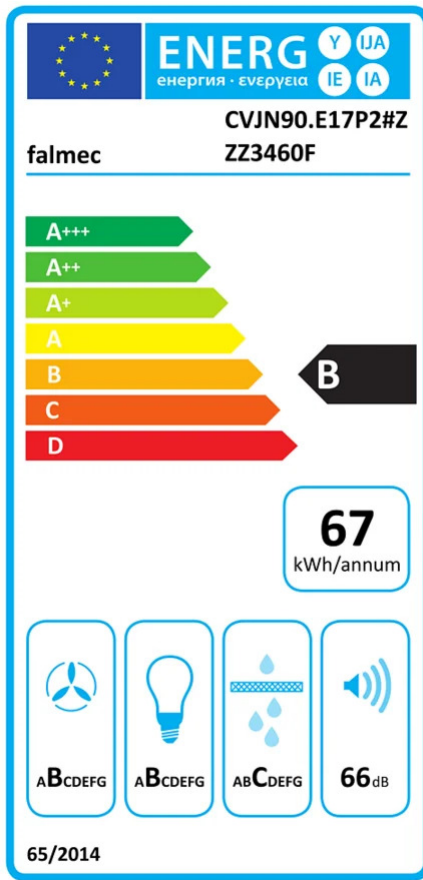
Code	Beschreibung
KACL.960	Kohlefilter
KACL.107	101142 - Glasboden für Einbauhauben 90 cm
KCVJN.01#3	101306 - Schacht H 120 - Einbauhauben - Edelstahl
KCVJN.00#3	101307 - Schacht Teleskop H 185 + 185 - Einbauhauben - Edelstahl
KACL.1059	Luftabweiser für D=150mm Auslass

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Leistung	240	350	580
Maximaler Druck (Pa)	250	400	480
Motor Leistung (W)	130	160	200
Luftauslass 150 150 150 150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Einbau - 90 cm - Edelstahl - 600 m ³ /h	
AEC	67.4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23.2	
FDEC	B	
LE	27.9	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	240	m ³ /h
Qmax	580	m ³ /h
Qboost	580	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	56	dBa
SPEboost		
PO		
PS	0	W
PI		
F	1	
EEL	68	
Qbep	360	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580	m ³ /h
Wbep	145	W
WL	5.3	W
Emiddle	148	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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.