

Funktion	Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 950 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Kollektion	Professional
EIGENSCHAFTEN	
Materialien/Oberflächen	Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)
Funktionen	Professional Buffle filters with liquid collector
Steuerung	Elektronische Schaltung
Funktion	Abluft
Schächte	Rückseitiger Motorauslass möglich
Beleuchtung	Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) Dimmbare LED-Beleuchtung Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Baffle Labyrinth Filter
Maße	120 cm
Mindestbodenabstand Elektrisch	52 cm
Mindestabstand der Gasebene	63 cm
Notes	From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

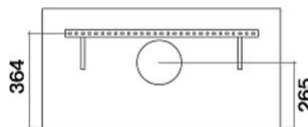
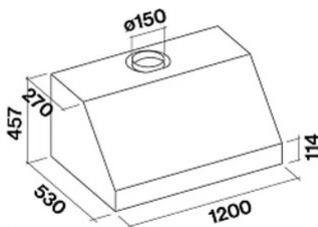
Maximaler Verbrauch	320 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz
Stromanschluss / Frequenz	Shuko

MOTOR

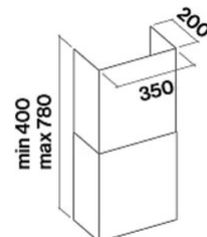
Motor	950 m ³ /h
Maximale Leistung	860 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	B

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	36 kg
Nettogewicht	31 kg
Volumen	0.48 m ³
Verpackungsgröße	L 1310 x H 622 x P 595 mm



Rückansicht



Schacht optional verfügbar

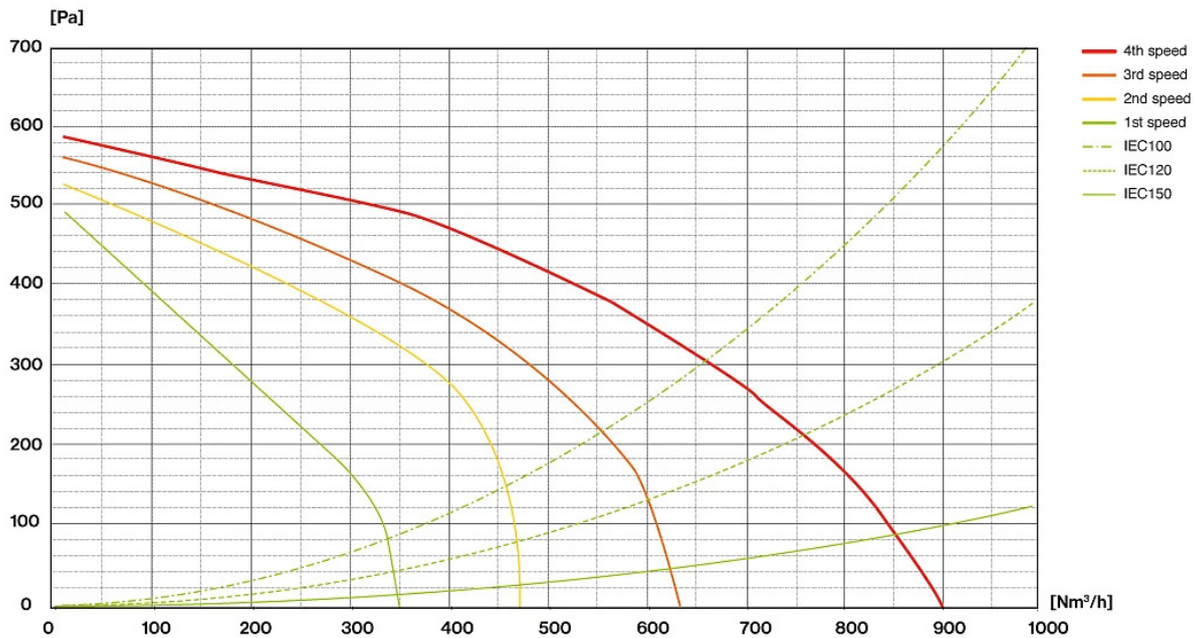
OPTIONALES ZUBEHÖR

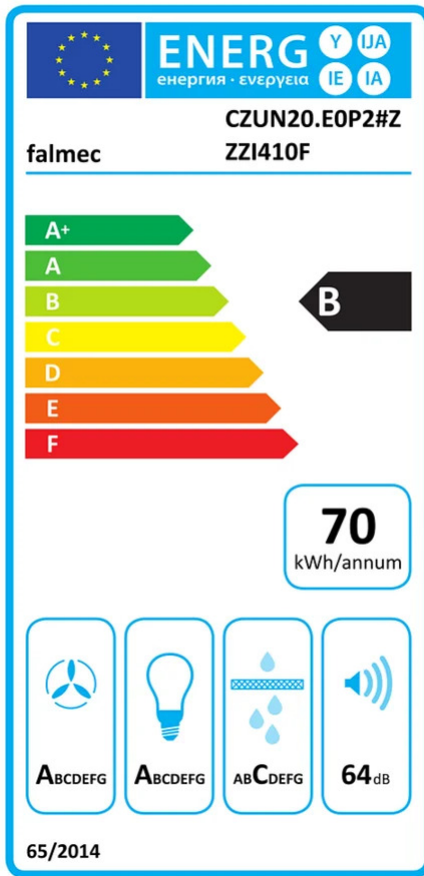
<i>Code</i>	<i>Beschreibung</i>
KCQAN.00#I	Schacht - Edelstahl
KACL.815	101177 - Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

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





PF		
S	Falmec Lab	
M	Wandhaube - 120 cm - Edelstahl - 950 m³/h	
AEC	70.3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29.3	
FDEC	A	
LE	31.4	
LEC	A	
GFE	74	
GFEC	C	
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	
EEL	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_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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.