

Funktion	Plus - Deckenlüfter - 120 cm - Edelstahl
Design	Falmecc Lab
Kollektion	Design
EIGENSCHAFTEN	
Materialien/Oberflächen	Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)
Funktionen	Randabsaugen
Steuerung	Elektronische Schaltung Inklusive Fernbedienung Dialogsystem Automatikbetrieb
Funktion	Abluft/Umluft
Beleuchtung	Dimmbare LED-Beleuchtung Dynamic LED Licht (2700K - 5600K) LED-Streifen LED-Streifen 2x8 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo-Filter optional Carbon.Zeo Microtech-Filter - regenerierbar (optional)
Motor	Motor separat erhältlich
Maße	120 cm
Maximaler Bodenabstand Elektrisch	150 cm
Maximaler Abstand der Gasebene	150 cm
Notes	Cut-out size: 505 x 1240 mm



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

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

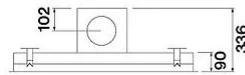
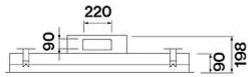
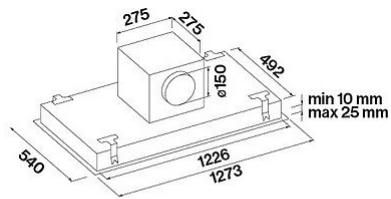
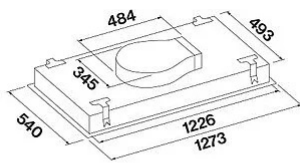
Maximaler Verbrauch	30 W
Stromanschluss / Frequenz	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	101432 - Zwischenkammergebläse 950 m ³ /h 101327 - Flacher Motor 800 m ³ /h
Maximale Leistung	695 m ³ /h I.E.C.61591
Maximale Lautstärke	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energieklasse	B

GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht	30.6 kg
Nettogewicht	27.1 kg
Volumen	0.18 m ³
Verpackungsgröße	L 1420 x H 192 x P 670 mm



OPTIONALES ZUBEHÖR

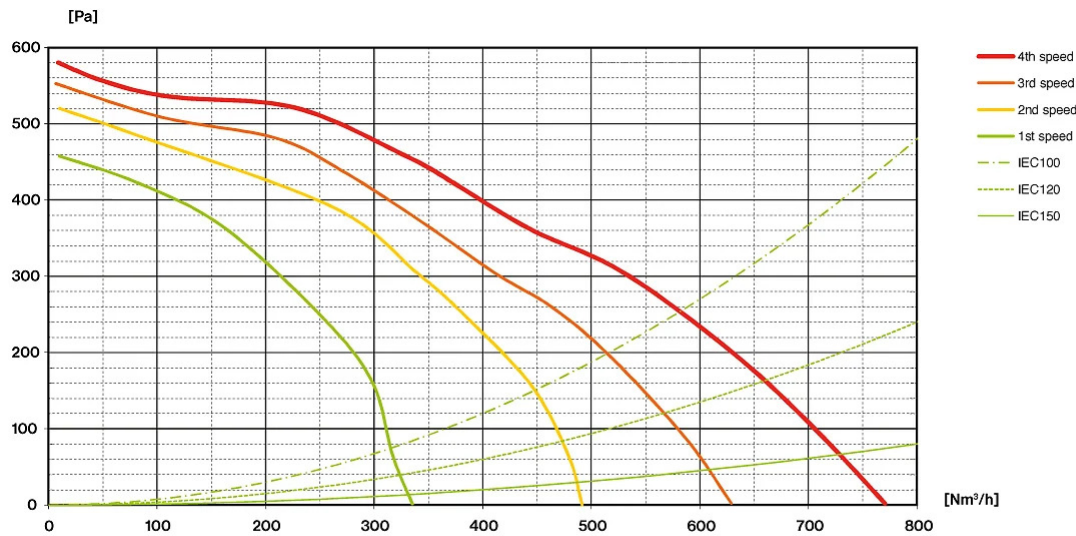
Code	Beschreibung
KACL.782#49F	101327 - Flacher Motor 800 m ³ /h
KACL.798#41F	101432 - Zwischenkammergebläse 950 m ³ /h
KACL.770#41F	Remote under-roof 1100 m ³ /h Brushless
KACL.786#41F	101064 - Außenwandgebläse 1000 m ³ /h
KACL.796#4AF	101636 - Außenwandgebläse 1500 m ³ /h
KACL.797#4AF	102021 - Zwischenkammergebläse 1300 m ³ /h
KACL.1050	103826 - Regenerierbarer Carbon.Zeo Microtech-Filter für "Plug and Play"-Installation (Deckenhauben über 100 cm)
KACL.939#BF	101637 - Umluftbox Carbon.Zeo - Deckenlüfter - Auslass nach unten
KACL.928	101670 - Ersatzfilter Carbon.Zeo für horizontalen Abgang
KACL.953#BF	102293 - Umluftbox Carbon.Zeo - Deckenlüfter - Auslass seitlich
KACL.931	101363 - Ersatzfilter Carbon.Zeo für vertikalen Auslass und Unterbausatz h100 mm
KACL.789	101249 - Deckenhaubenanschluss für rechteckige Rohre
KACL.398	Flange - Ø150
KACL.396	102022 - Auslass Ø200mm
KACL.1064#BF	103907 - Luftauslass für Deckenhauben Innen für „Plug & Play“ Filter - Weiß

101432 - ZWISCHENKAMMERGEBLÄSE 950 M³/H

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	59	64	68
Leistung	330	480	610	730
Maximaler Druck (Pa)	460	520	560	580
Motor Leistung (W)	187	210	225	240
Luftauslass	150	150	150	150

LEISTUNG / DRUCK

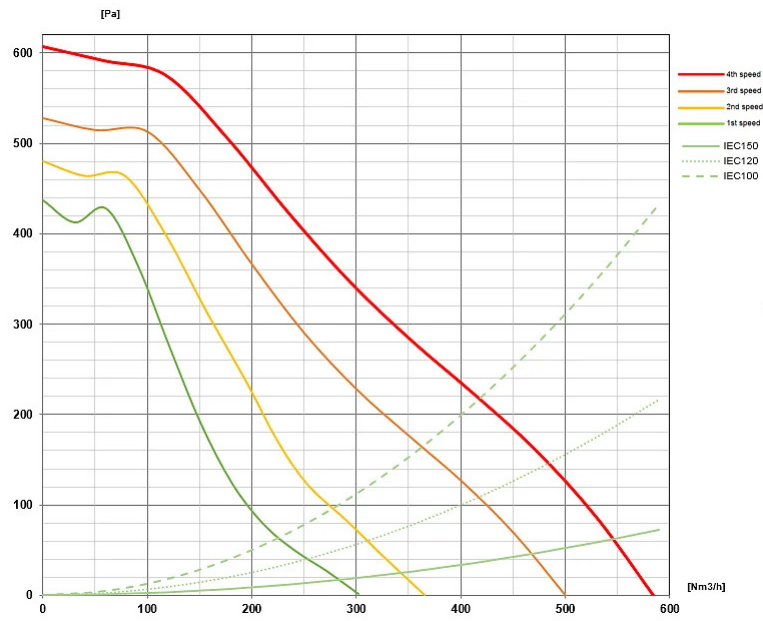


101327 - FLACHER MOTOR 800 M³/H

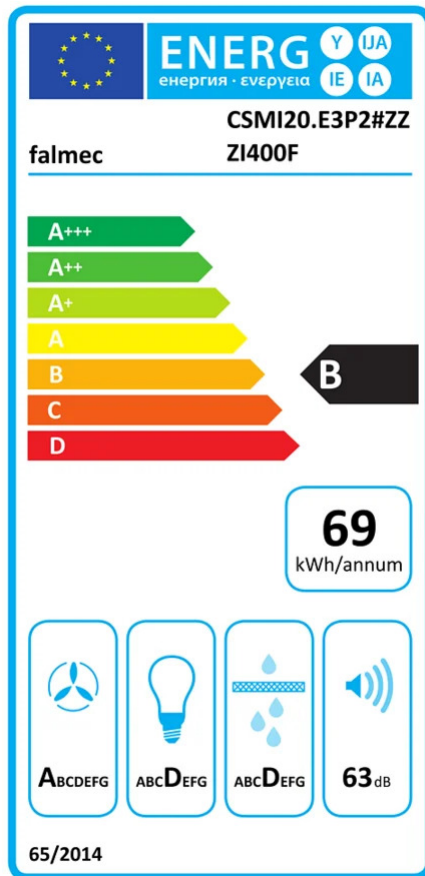
CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Leistung	285	340	470	550
Maximaler Druck (Pa)	400	480	500	600
Motor Leistung (W)	100	110	120	150
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

LEISTUNG / DRUCK



101432 - ZWISCHENKAMMERGEBLÄSE 950 M³/H



PF		
S	Falmec Lab	
M	101432 - Zwischenkammergebläse 950 m ³ /h	
AEC	69.4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.1	
FDEC	A	
LE	12	
LEC	D	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	365	m ³ /h
Qmax	600	m ³ /h
Qboost	695	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	1	
EEl	62	
Qbep	384	m ³ /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695	m ³ /h
Wbep	157	W
WL	16.5	W
Emiddle	198	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

101327 - FLACHER MOTOR 800 M³/H

PF		
S		
M	101327 - Flacher Motor 800 m ³ /h	
AEC	97.3	kWh/a
EEC	C	
FDE	24.3	
FDEC	B	
LE	4	
LEC	G	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	285	m ³ /h
Qmax	470	m ³ /h
Qboost	550	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W

PI		
F	1.1	
EEL	83.1	
Qbep	337	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550	m ³ /h
Wbep	115	W
WL	70	W
Emiddle	277	lux
Lwa-SPEmax		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.