

<b>Funktion</b>	Tischlüfter 120 cm - Edelstahl
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Kollektion</b>	Design

## EIGENSCHAFTEN

<b>Materialien/Oberflächen</b>	Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)
<b>Funktionen</b>	Randabsaugen Hochwertig gebürsteter Edelstahlrahmen (AISI 304) 5° Frontalneigung für höhere Saugleistung
<b>Steuerung</b>	Fernbedienung optional verfügbar Dialogsystem Automatikbetrieb Touchcontrol
<b>Funktion</b>	Abluft/Umluft
<b>Beleuchtung</b>	LED-Streifen Strip Led (4000K)
<b>Filter</b>	Top Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Carbon.Zeo-Filter optional
<b>Motor</b>	Motor separat erhältlich
<b>Maße</b>	120 cm
<b>Mindestbodenabstand Elektrisch</b>	0 cm
<b>Mindestabstand der Gasebene</b>	0 cm
<b>Notes</b>	



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

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

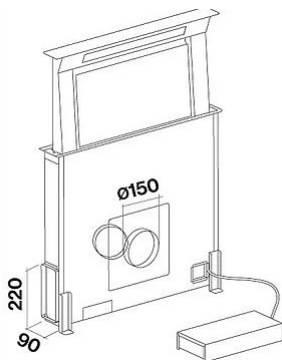
<b>Maximaler Verbrauch</b>	30 W
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Stromanschluss / Frequenz</b>	Shuko

## MOTOR

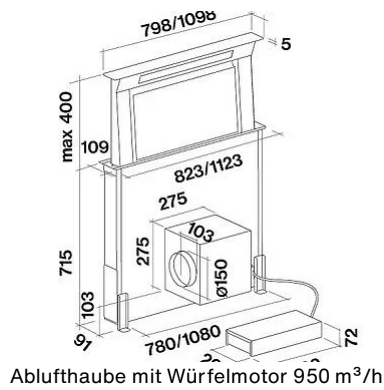
<b>Motor</b>	Flacher Motor 600 m <sup>3</sup> /h Zwischenkammergebläse 950 m <sup>3</sup> /h
<b>Maximale Leistung</b>	730 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Maximale Lautstärke</b>	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Energieklasse</b>	C

## GEWICHTE UND VOLUMEN

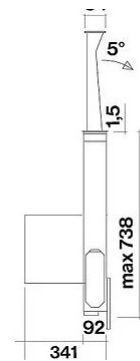
<b>Bruttogewicht</b>	52.6 kg
<b>Nettogewicht</b>	43.2 kg
<b>Volumen</b>	0.43 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsgröße</b>	L 1395 x H 357 x P 865 mm



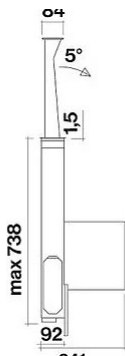
Haubenkörper



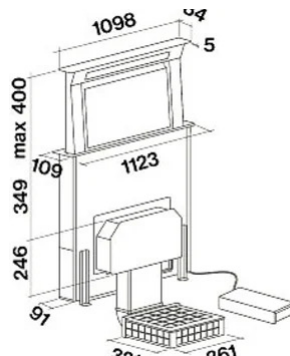
Ablufthaube mit Würfelmotor 950 m<sup>3</sup>/h



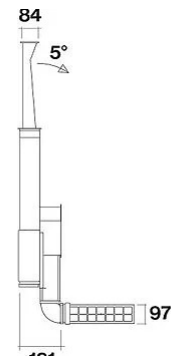
Seitenansicht Würfelmotor nach hinten



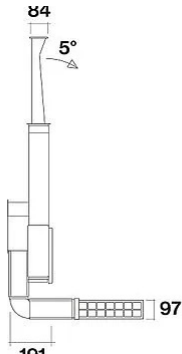
Seitenansicht Würfelmotor nach vorne



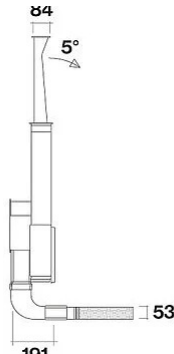
Filterversion (Slim-Motor) mit Carbon.Zeo-Filter unten (KACL.930)



Seitenansicht Motor Flach nach vorn



Seitenansicht Motor Flach nach hinten



Seitenansicht mit Slim-Motor auf der Rückseite, Anschlussplattenfilter KACL.951 (h 60mm)

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Code	Beschreibung
KACL.930	Umluftbox Carbon.Zeo regenerierbarer
KACL.931	Ersatzfilter Carbon.Zeo für vertikalen Auslass und Unterbausatz h100 mm
KACL.951	Underbase Slim filter unit (h60mm)
KACL.952	Filter replacement (underbase Slim filter unit - h60mm)
KACL.784#46F	Flacher Motor 600 m <sup>3</sup> /h
KACL.798#41F	Zwischenkammergebläse 950 m <sup>3</sup> /h
KACL.786#41F	Außenwandgebläse 1000 m <sup>3</sup> /h
KACL.796#4AF	Außenwandgebläse 1500 m <sup>3</sup> /h
KACL.797#4AF	Zwischenkammergebläse 1300 m <sup>3</sup> /h
KACL.815	Original Falmecc Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

<i>Code</i>	<i>Beschreibung</i>
105080053	Fernbedienung

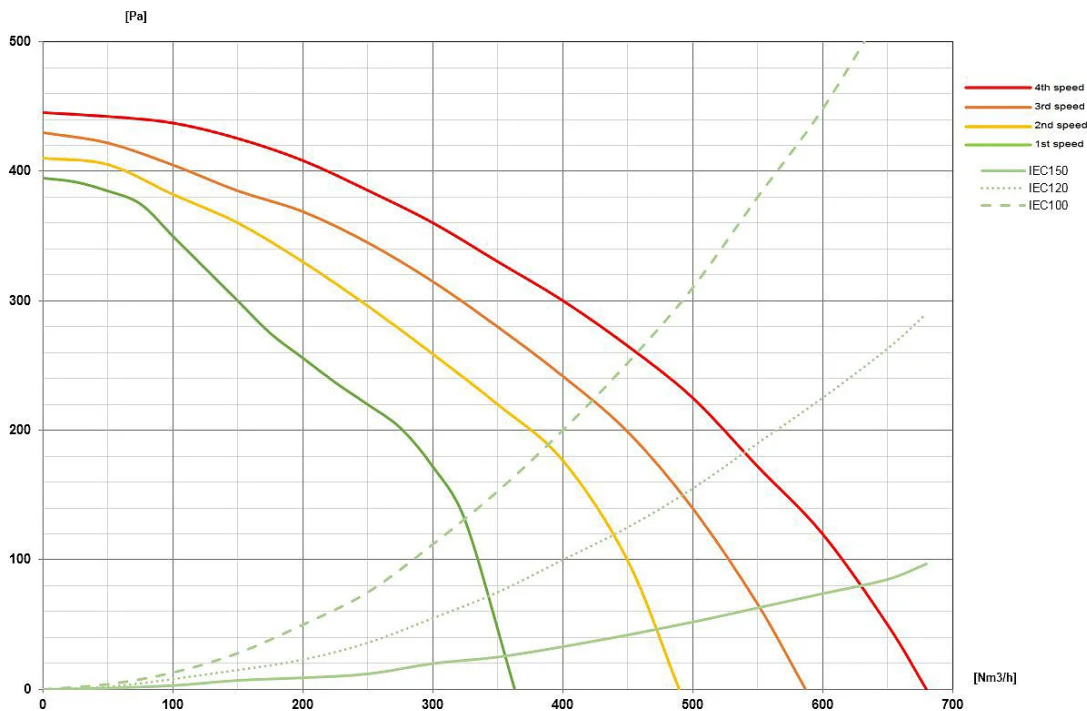
---

## FLACHER MOTOR 600 M<sup>3</sup>/H

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Leistung	325	330	550	620
Maximaler Druck (Pa)	450	500	400	400
Motor Leistung (W)	200	230	240	270
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

### LEISTUNG / DRUCK

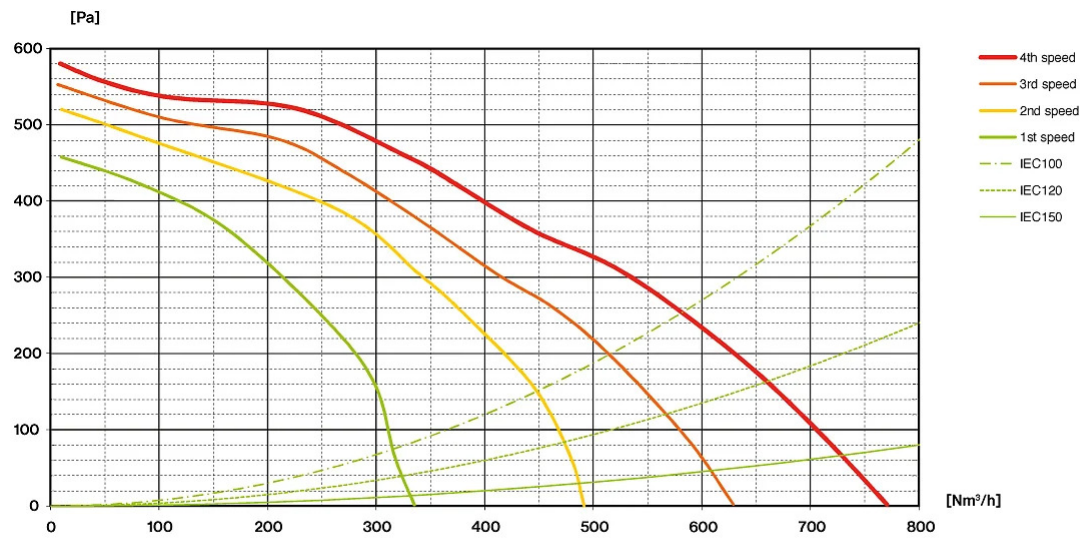


## ZWISCHENKAMMERGEBLÄSE 950 M<sup>3</sup>/H

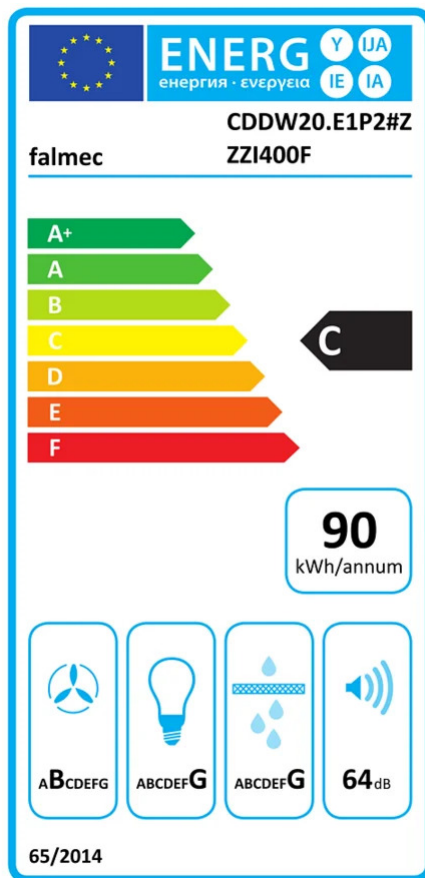
### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

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



**ZWISCHENKAMMERGEBLÄSE 950 M<sup>3</sup>/H**



PF		
S	Falmec Lab	
M	Zwischenkammergebläse 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	89.6	kWh/a
EEC	C	
FDE	24.6	
FDEC	B	
LE	2.4	
LEC	G	
GFE	36	
GFEC	G	
Qmin	330	m <sup>3</sup> /h
Qmax	610	m <sup>3</sup> /h
Qboost	730	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W

PI		
F	1.1	
EEL	70.9	
Qbep	369	m <sup>3</sup> /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730	m <sup>3</sup> /h
Wbep	176	W
WL	26	W
Emiddle	63	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

**FLACHER MOTOR 600 M<sup>3</sup>/H**

PF		
S		
M	Flacher Motor 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	100.6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19.3	
FDEC	C	
LE	2.4	
LEC	G	
GFE	36	
GFEC	G	
Qmin	325	m <sup>3</sup> /h
Qmax	550	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.3	
EEL	91	
Qbep	440	m <sup>3</sup> /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620	m <sup>3</sup> /h
Wbep	172	W
WL	26	W
Emiddle	63	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 m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/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