

DOWN DRAFT

Version

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348094



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

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion

LED-Beleuchtung

Carbon.Zeo-Filter optional

Fernbedienung optional

verfügbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.930

Umluftbox Downdraft

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

In der Arbeitsplatte

Maße

90 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

LED-Streifen

Filter

2 x METALLFETTFILTER "TOP" -
254x216 MM

Kohlefilter

Umluftbox Downdraft (optional)

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

DOWN DRAFT Bruttogewicht

44 kg

Nettogewicht

37 kg

Volumen

0.34 m³

Verpackungsgröße

Länge

1070 mm

Höhe

370 mm

Tiefe

870 mm

EXTERNER MOTOR

Zwischenkammergebläse 950
m³/h **Bruttogewicht**

10 kg

Nettogewicht

9 kg

Volumen

0.06 m³

Verpackungsgröße

Länge

435 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

385 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

30 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

730 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

580 Pa

Maximale Motor Leistung

240 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B

DOWN DRAFT

Version

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

Kollektion

Design+

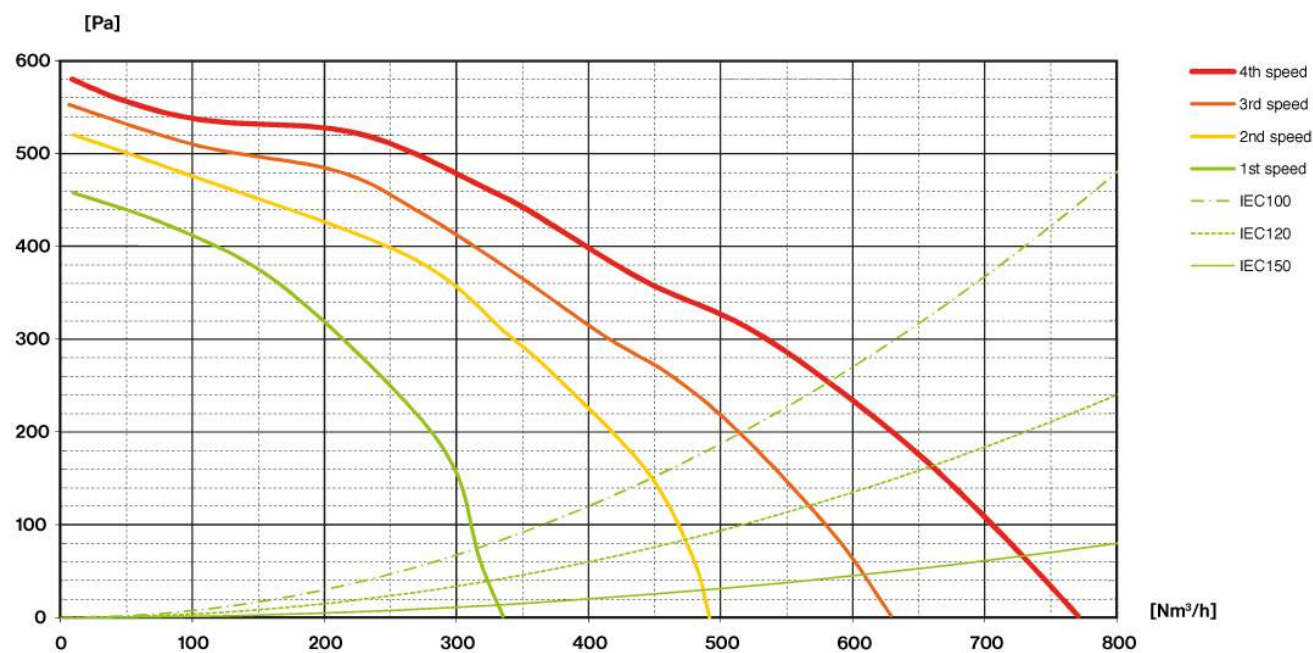
EAN Code

8034122348094

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	59	64	68
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Maximaler Druck (Pa)	460	520	560	580
Motor Leistung (W)	187	210	225	240
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



DOWN DRAFT

Version

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

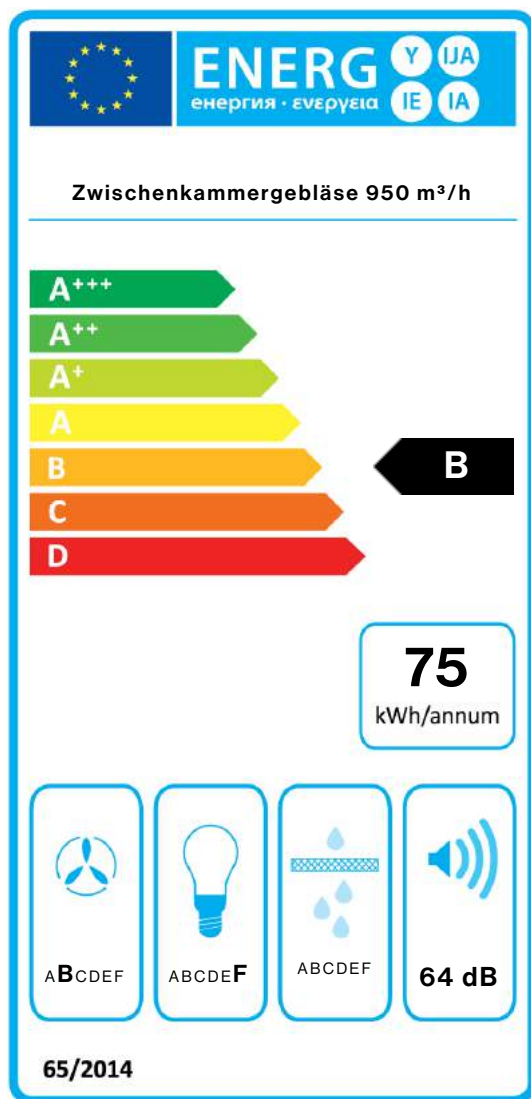
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348094

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zwischenkammergebläse 950 m ³ /h	
AEC	75,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	610,0	m ³ /h
Qboost	730,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,1	
EEL	65,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m ³ /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische 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** F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.