

## DOWN DRAFT

### Version

Zwischenkammergebläse 950  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122348100



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

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion  
Top Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet  
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)

Schwarzes gehärtetes Glas

### 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 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1070 mm

Höhe

370 mm

Tiefe

870 mm

### EXTERNER MOTOR

Zwischenkammergebläse 950  
m<sup>3</sup>/h **Bruttogewicht**

10 kg

### Nettogewicht

9 kg

### Volumen

0.06 m<sup>3</sup>

### 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 m<sup>3</sup>/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  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design+

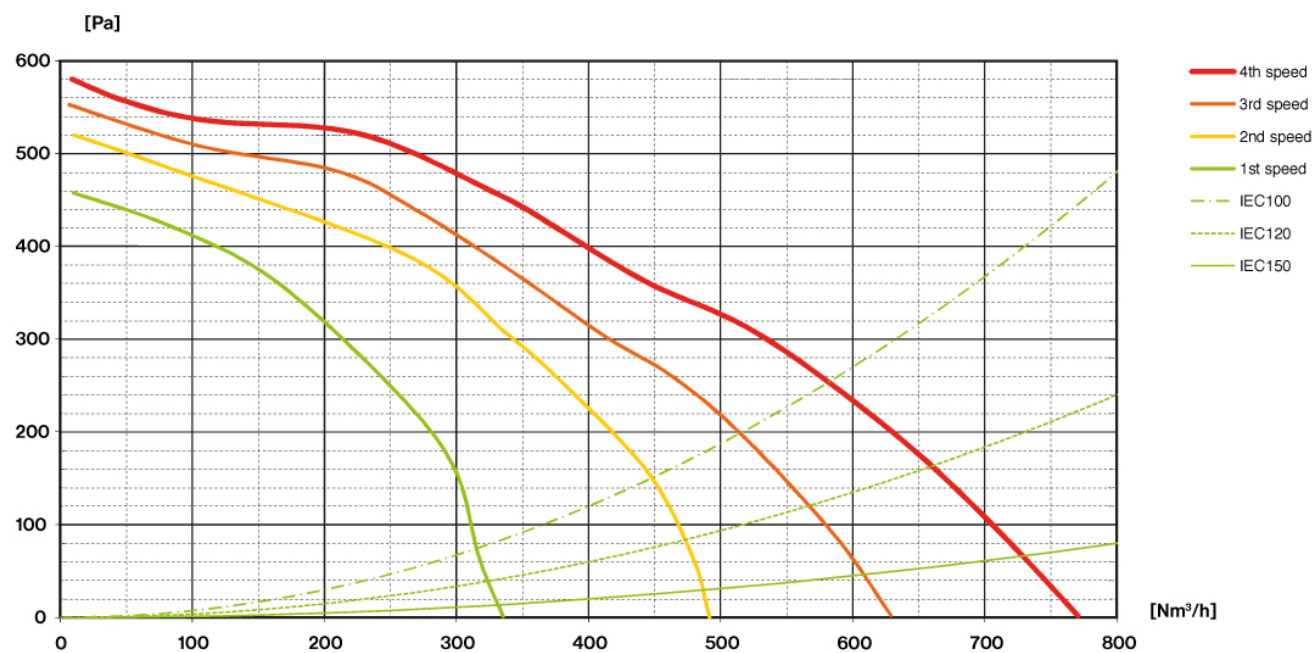
### EAN Code

8034122348100

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	59	64	68
Leistung (m <sup>3</sup> /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  
m<sup>3</sup>/h

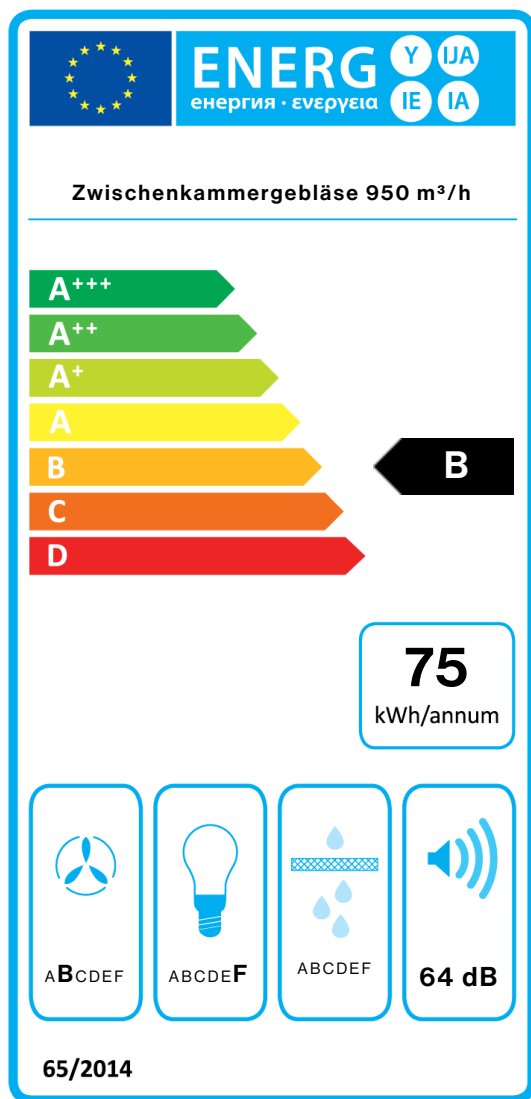
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122348100

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zwischenkammergebläse 950 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	610,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /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\_Fluidodynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidodynamische 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 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.