

## NUVOLA 140

### Version

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

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122353111



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

### EIGENSCHAFTEN

**Randabsaugen**  
**NEON-Beleuchtung**  
**Metallfettfilter,**  
**spülmaschinengeeignet**  
**Inklusive Fernbedienung**

### OPTIONALES ZUBEHÖR

**KACL.770#41F**  
Remote under-roof 1100 m3/h  
Brushless

**KACL.782#49F**  
Flacher Motor 800 m3/h

**KACL.786#41F**  
Außenwandgebläse 1000 m3/h

**KACL.796#4AF**  
Outdoor extractor fan 1500 m3/h

**KACL.797#4AF**  
Remote under-roof motor 1300 m3/h

**KACL.798#41F**  
Zwischenkammergebläse 950 m3/h

**KACL.939#BF**  
Umluftbox Carbon.Zeo für Deckenlüfter

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Einbauart**  
Deckenlüfter

**Maße**  
140 cm

**Oberfläche**  
Weiß lackiert (RAL 9016)

**Steuerungsart**  
Elektronik Tastenfeld

**Leistungsstufen**  
4

**Beleuchtung**  
Neon

**Filter**  
4 x METALLFETTFILTER "BASE" - 290x267 MM

Gaskochfeld: 150 cm  
Elektrisches Kochfeld: 150 cm

### VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

**NUVOLA 140 Bruttogewicht**  
41 kg

**Nettogewicht**  
36 kg

**Volumen**  
0.22 m<sup>3</sup>

**Verpackungsgröße**  
Länge  
1455 mm  
Höhe  
210 mm  
Tiefe  
730 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**  
120 W  
**Stromanschluss**  
220-240V  
**Frequenz**  
50-60Hz

### MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

**Maximale Leistung**  
830 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**  
270 W

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
C

## NUVOLA 140

### Version

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

### Kollektion

Design+

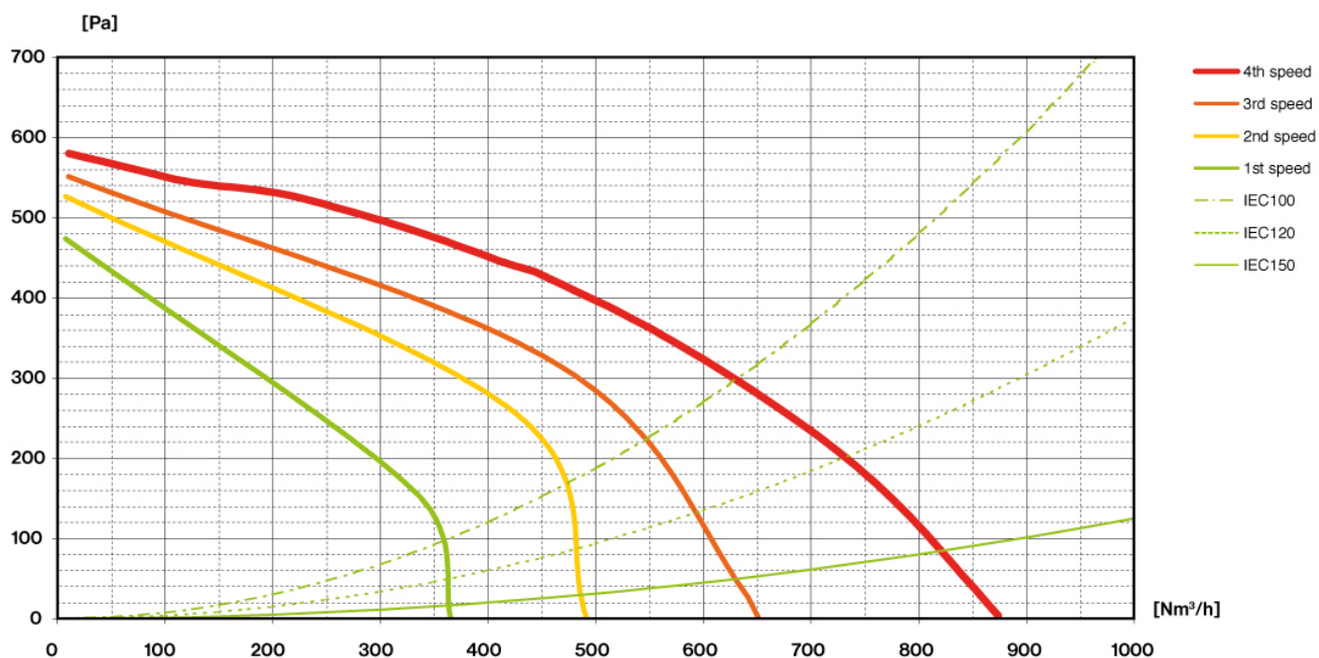
### EAN Code

8034122353111

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	50	57	64	68
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Maximaler Druck (Pa)	480	520	560	580
Motor Leistung (W)	190	220	250	270
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## NUVOLA 140

### Version

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

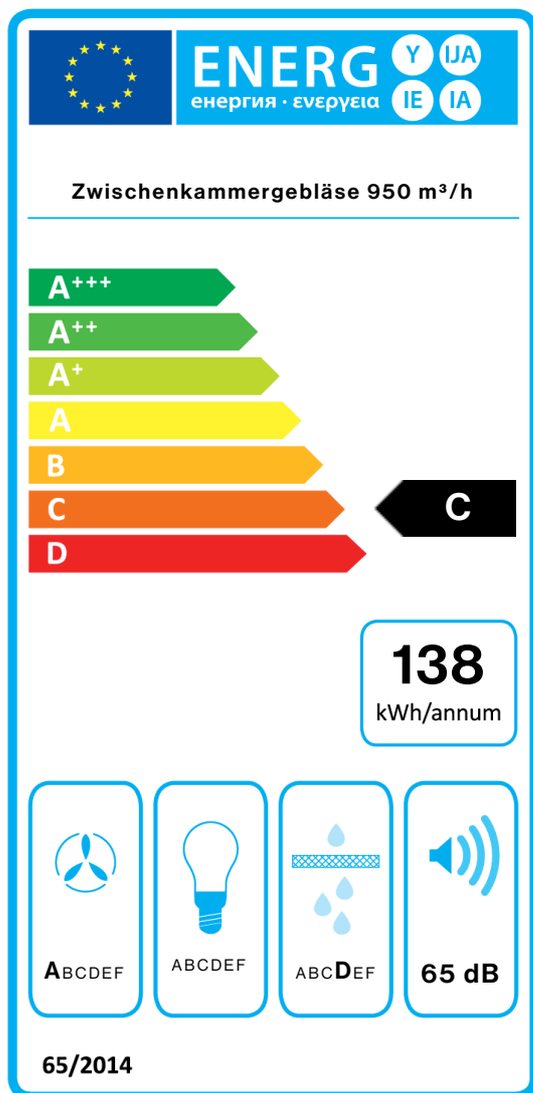
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122353111

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zwischenkammergebläse 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	138,0	kWh/a
EEC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	2,5	
LEC	G	
GFE	51,0	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	630,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	880,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	0.9	
EEL	79,4	
Qbep	441,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	434	Pa
Qboost	880,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	180,0	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	lux
Lwa-SPEmax	65	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 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.