

## NUBE

### Version

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

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363233



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

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

**Elektronische Schaltung**

**Metallfettfilter,**

**spülmaschinengeeignet**

**Inklusive Fernbedienung**

**Motor sold separately**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### **KACL.396 - (L)**

Ø200 - Auslass

### **KACL.398**

Ø150 - Flange

### **KACL.770#41F**

Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h

Brushless

### **KACL.782#49F**

Flacher Motor 800 m<sup>3</sup>/h

### **KACL.786#41F**

Außenwandgebläse 1000 m<sup>3</sup>/h

### **KACL.796#4AF**

Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h

### **KACL.797#4AF**

Remote under-roof motor 1300

m<sup>3</sup>/h

### **KACL.798#41F**

Zwischenkammergebläse 950

m<sup>3</sup>/h

### **KACL.928**

Carbon.Zeo Ersatzfilter

### **KACL.931**

Carbon.Zeo Umluftfilter

### **KACL.939#BF**

Umluftbox Carbon.Zeo für

Deckenlüfter

### **KACL.953#BF**

Carbon.Zeo vertical outlet

ceiling filter unit kit

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Deckenlüfter

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Filter

3 x METALLFETTFILTER "BASE"

- 290x267 MM

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### NUBE Bruttogewicht

25.6 kg

### Nettogewicht

22.8 kg

### Volumen

0.14 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1120 mm

Höhe

190 mm

Tiefe

670 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

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES

### DATENBLATT

#### Maximale Leistung

695 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

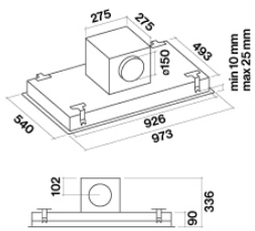
590 Pa

#### Maximale Motor Leistung

270 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



*Nube 90 - under roof motor*

## NUBE

### Version

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

### Kollektion

Design+

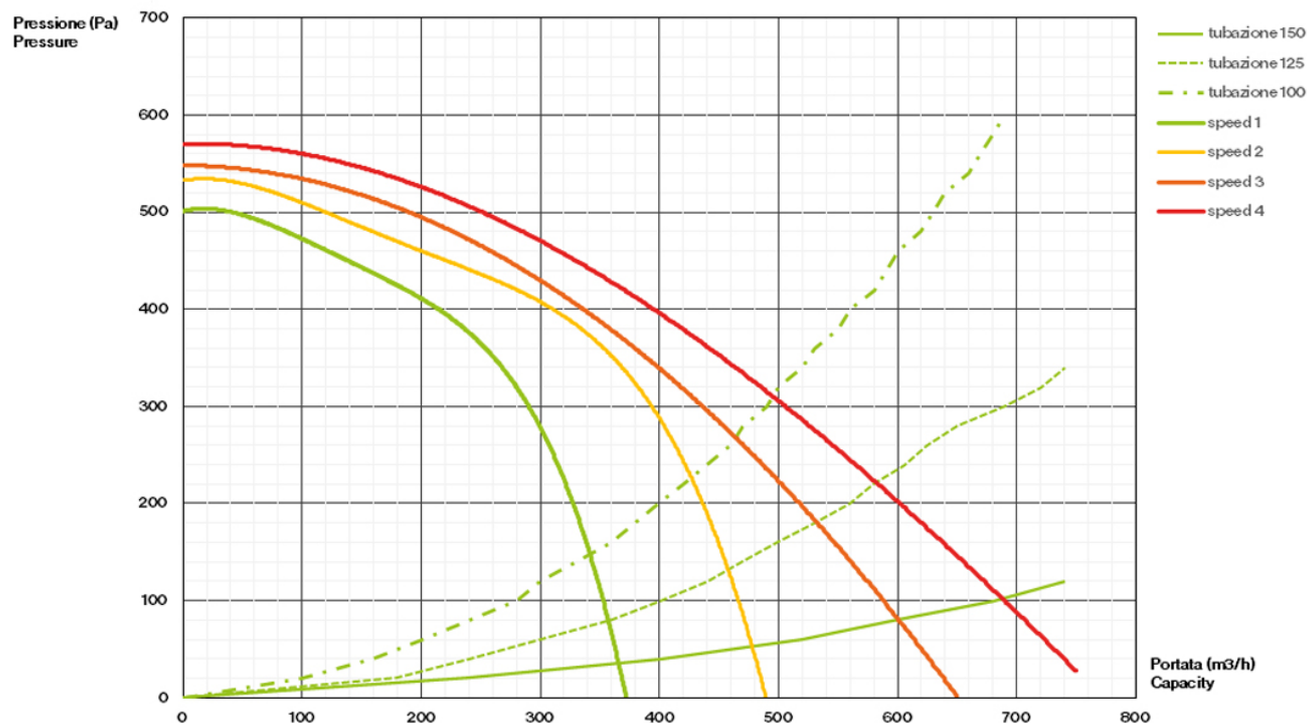
### EAN Code

8034122363233

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	56	62	66
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	365	480	600	695
Maximaler Druck (Pa)	510	520	560	590
Motor Leistung (W)	190	220	250	270
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## NUBE

### Version

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

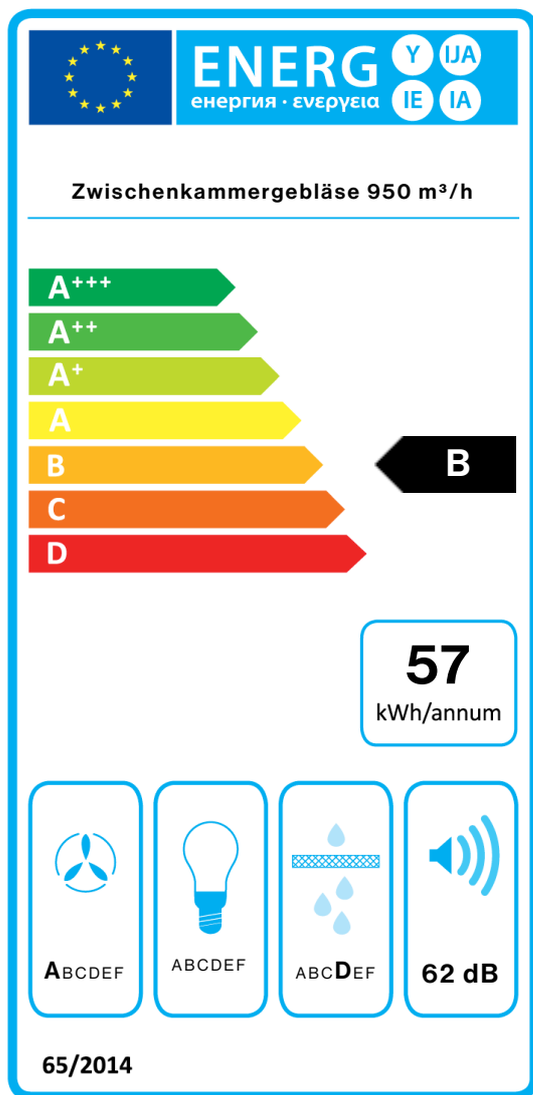
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363233

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zwischenkammergebläse 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	57,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	600,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	543,0	
Qbep	384,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	157,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	62	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.