

## NUBE

### Versión

Remote under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363226



La fotografía es únicamente para información  
Puede no corresponderse con la versión seleccionada.

## CARACTERÍSTICAS

**Aspiración perimetral**  
**Control electrónico**  
**Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable**  
**Mando a distancia incluido**  
**Motor sold separately**

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.396

Accesorios de canalización

### KACL.398

Ø150 - Flange

### KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m<sup>3</sup>/h sin escobillas

### KACL.782#49F

Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

### KACL.786#41F

Extractor exterior 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Extractor exterior 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Motor remoto bajo techo 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.928

Kit de Filtros de recirculación

### KACL.931

Filtro Carbon.Zeo

### KACL.939#BF

Kit de Filtros de recirculación

### KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Techo

### Dimensiones

90 cm

### Acabado

Acero lacado Blanco

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Ninguna iluminación

### Filtro

3 x Filtro metálico Base - 290x267 mm

Encimera de gas: 150 cm

Encimera eléctrica: 150 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### NUBE Peso bruto

25.6 kg

### Peso neto

22.8 kg

### Volúmenes

0.14 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

1120 mm

altura

190 mm

profundidad

670 mm

**MOTOR REMOTO** Remote under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h

### Peso bruto

10 kg

### Peso neto

9 kg

### Volúmenes

0.06 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

435 mm

altura

340 mm

profundidad

385 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

### Actual

220-240V

### Frecuencia

50-60Hz

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

### Capacidad máxima

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

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

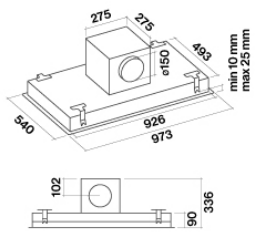
590 Pa

### Potencia máxima del motor

270 W

### Clase de eficiencia energética

B



*Nube 90 - under roof motor*

## NUBE

### Versión

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

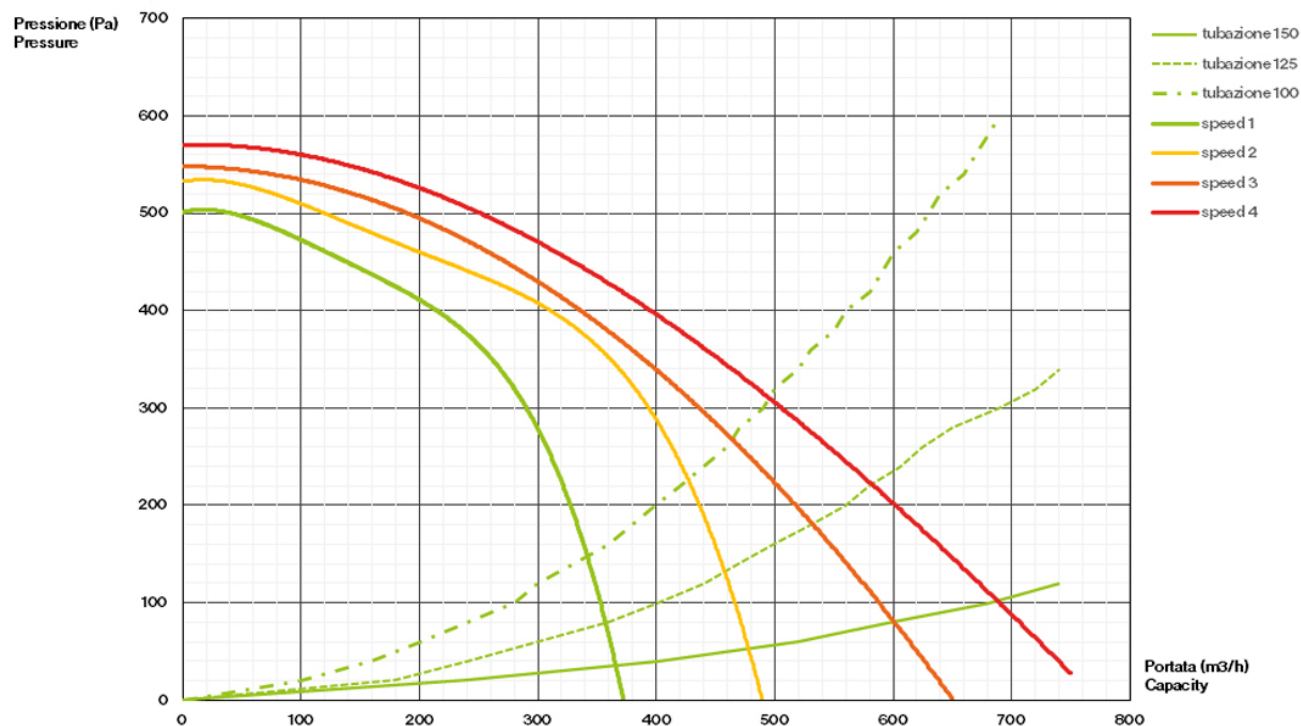
### Código EAN

8034122363226

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	56	62	66
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	369	480	600	695
Presión máxima (Pa)	510	520	560	590
Potencia del motor	190	220	250	270
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## NUBE

### Versión

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

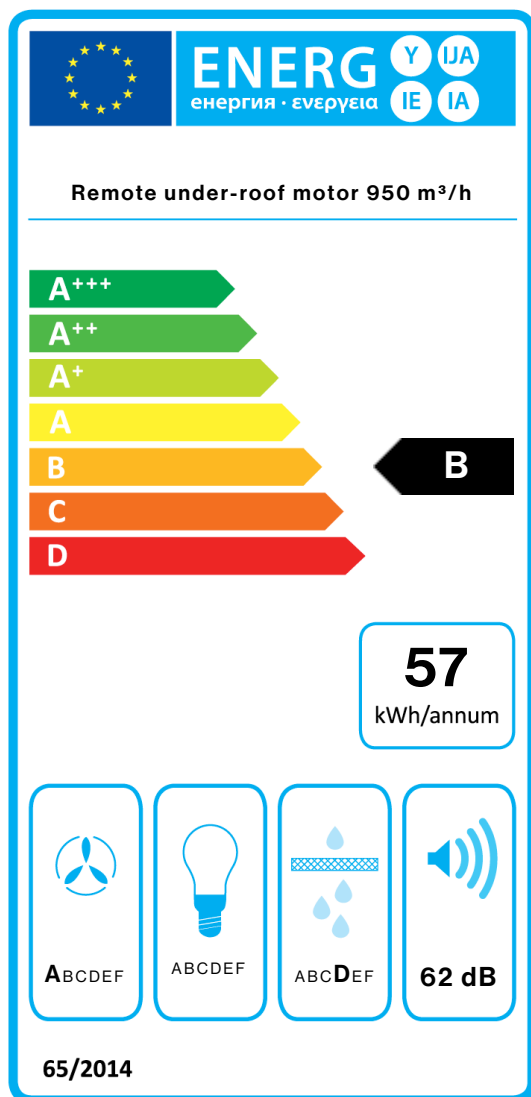
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363226

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 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

**Ficha de producto relativa a 65/2014** Nombre de Proveedor/ Identificación de Modelo / Consumo energético Anual / Clase de eficiencia energética/ Eficiencia dinámica de fluidos/ Clase de eficiencia dinámica de fluidos/ Eficiencia de Iluminación/ Clase de eficiencia de iluminación / Eficiencia de los filtros antigrasa / Clase de eficiencia de los filtros antigrasa / Flujo de aire mínimo (en m<sup>3</sup>/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m<sup>3</sup>/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m<sup>3</sup>/h) a velocidad intensivo o boost / SPEmin\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / Consumo de electricidad en modo off (Po)/ Consumo de electricidad en modo stand by (Ps). **Información adicional relativa a 65/2014** Factor de incremento de tiempo/ Índice de eficiencia energética/ Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Presión del aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Flujo de aire máximo/ Entrada de potencia eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia/ Potencia nominal del sistema de iluminación/ Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción/ Nivel de presión acústica a la máxima velocidad