

## STELLA

### Versión

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

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363301



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  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)  
Motor sold separately

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### 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 Negro

#### Tipo de control

Control electrónico

#### Ajustes de la velocidad

4

#### Iluminación

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

#### Filtro

2 x Filtro metálico Base - 290x326 mm

Encimera de gas: 150 cm

Encimera eléctrica: 150 cm

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

#### STELLA Peso bruto

24.6 kg

#### Peso neto

21.8 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

#### Consumo máximo

30 W

#### Actual

220-240V

#### Frecuencia

50-60Hz

#### Tipo de enchufe

Shuko

### 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)

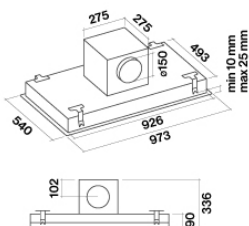
590 Pa

#### Potencia máxima del motor

270 W

#### Clase de eficiencia energética

B



## STELLA

### Versión

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

### Colección

Design+

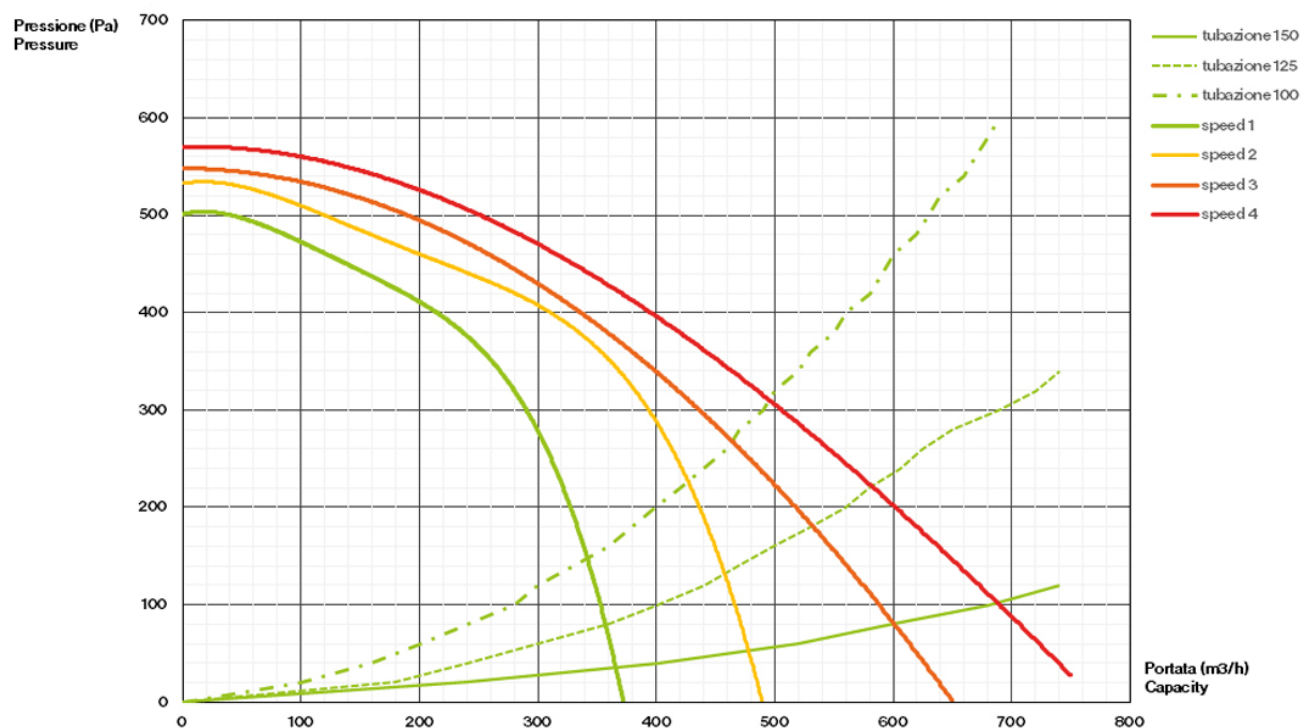
### Código EAN

8034122363301

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

| Ajustes del motor                                | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Ruido<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 48  | 56  | 62  | 66  |
| Capacidad (m <sup>3</sup> /h)<br>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



## STELLA

### Versión

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

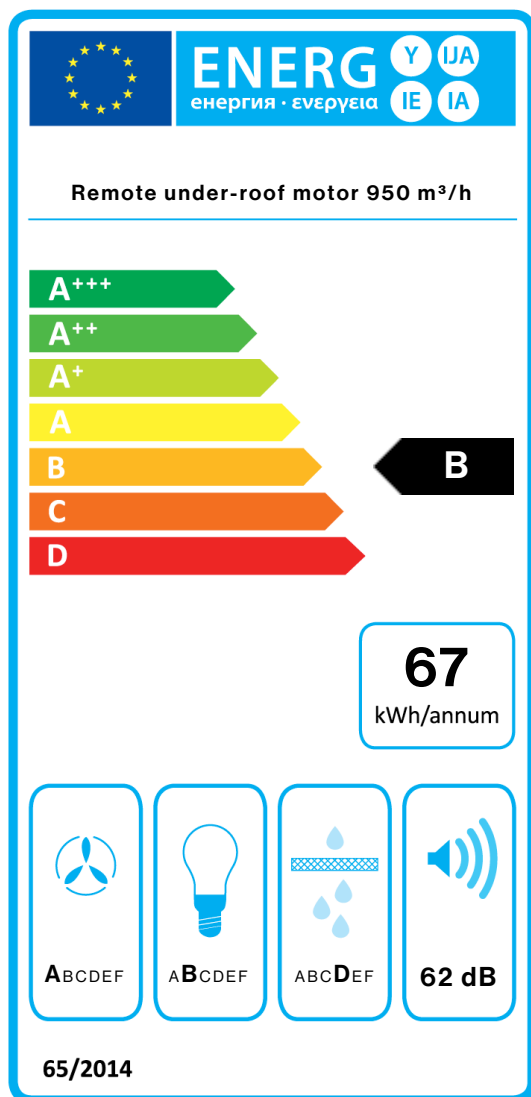
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363301

## ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                    |                   |
| M          | Remote under-roof motor 950 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 67,2  | kWh/a             |
| EEC        | B   |                   |
| FDE        | 29,1  |                   |
| FDEC       | A   |                   |
| LE         | 22,9  |                   |
| LEC        | B   |                   |
| 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        | 61,6  |                   |
| Qbep       | 384,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 414   | Pa                |
| Qboost     | 695,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 157,0   | W                 |
| WL         | 13,50   | W                 |
| Emiddle    | 309   | 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