

## STELLA

### Versión

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

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363288



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.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**  
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

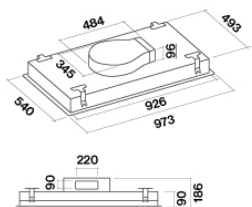
**STELLA Peso bruto**  
24.6 kg  
**Peso neto**  
21.8 kg  
**Volúmenes**  
0.14 m<sup>3</sup>  
**Tamaño del embalaje**  
longitud  
1120 mm  
altura  
190 mm  
profundidad  
670 mm  
**MOTOR REMOTO Slim motor**  
800 m<sup>3</sup>/h **Peso bruto**  
6.5 kg  
**Peso neto**  
5.2 kg  
**Volúmenes**  
0.04 m<sup>3</sup>  
**Tamaño del embalaje**  
longitud  
575 mm  
altura  
195 mm  
profundidad  
395 mm

### CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

**Consumo máximo**  
30 W  
**Actual**  
220-240V  
**Frecuencia**  
50-60Hz  
**Tipo de enchufe**  
Shuko

### FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

**Capacidad máxima**  
540 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Ruido máximo**  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Presión máxima (Pa)**  
600 Pa  
**Potencia máxima del motor**  
150 W  
**Clase de eficiencia energética**  
B



*Stella Led 90 - slim motor*

## STELLA

### Versión

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

### Colección

Design+

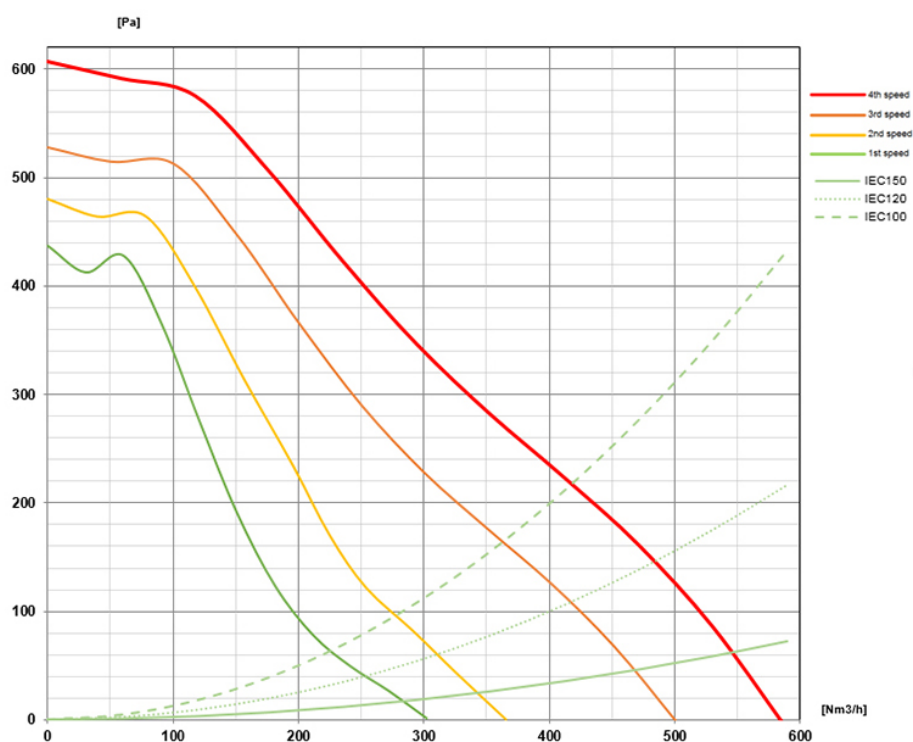
### Código EAN

8034122363288

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

| Ajustes del motor                            | 1      | 2      | 3      | 4      |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Ruido<br>dB(A)re1pW-<br>I.E.C.60704-2-13     | 52     | 58     | 63     | 66     |
| Capacidad (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591 | 245    | 350    | 470    | 540    |
| Presión máxima (Pa)                          | 400    | 480    | 530    | 600    |
| Potencia del motor                           | 100    | 110    | 120    | 150    |
| Salida de aire                               | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## STELLA

### Versión

Slim motor 800 m³/h

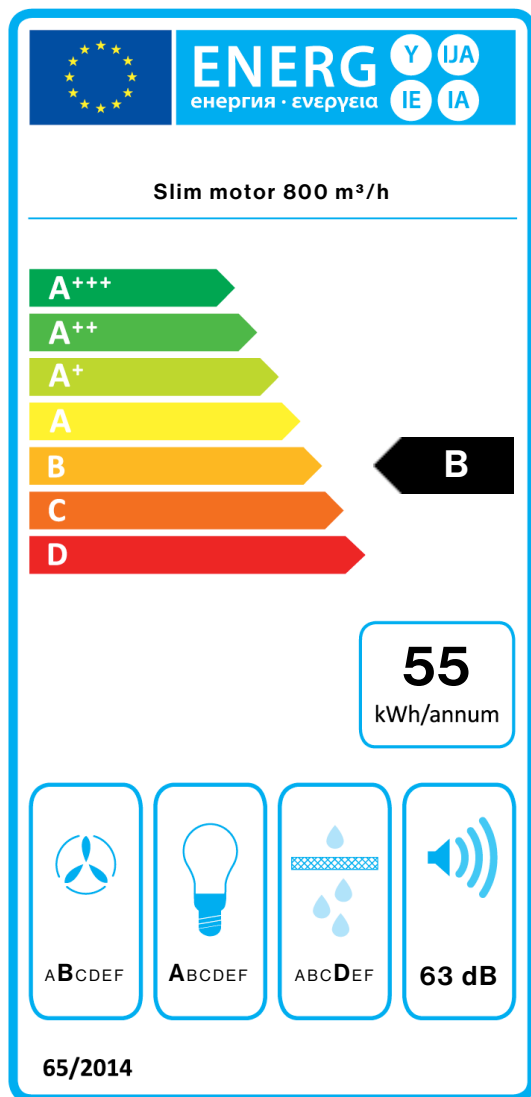
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363288

## ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF         |                     |       |
|------------|---------------------|-------|
| S          | Falmec Spa          |       |
| M          | Slim motor 800 m³/h |       |
| AEC        | 55,2                | kWh/a |
| EEC        | B                   |       |
| FDE        | 24,2                |       |
| FDEC       | B                   |       |
| LE         | 29,1                |       |
| LEC        | A                   |       |
| GFE        | 65,1                |       |
| GFEC       | D                   |       |
| Qmin       | 245,0               | m³/h  |
| Qmax       | 470,0               | m³/h  |
| Qboost     | 540,0               | m³/h  |
| SPEmin     | 52                  | dBa   |
| SPEmax     | 63                  | dBa   |
| SPEboost   | 66                  | dBa   |
| PO         | -                   | W     |
| PS         | 0,48                | W     |
| PI         |                     |       |
| F          | 1,1                 |       |
| EEL        | 65,0                |       |
| Qbep       | 332,0               | m³/h  |
| Pbep       | 297                 | Pa    |
| Qboost     | 540,0               | m³/h  |
| Wbep       | 113,0               | W     |
| WL         | 13,50               | W     |
| Emiddle    | 309                 | lex   |
| Lwa-SPEmax | 63                  | 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 m³/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m³/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m³/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