

## STELLA

### Versión

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

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363271



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**  
120 cm

**Acabado**  
Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

**Tipo de control**  
Control electrónico

**Ajustes de la velocidad**  
4

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

**Filtro**  
3 x Filtro metálico Base - 290x326 mm

Encimera de gas: 150 cm  
Encimera eléctrica: 150 cm

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

**STELLA Peso bruto**  
30.6 kg

**Peso neto**  
27.1 kg

**Volúmenes**  
0.18 m<sup>3</sup>

**Tamaño del embalaje**  
longitud  
1420 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

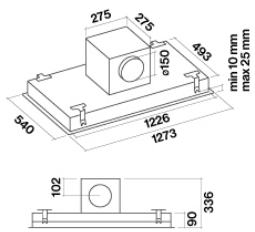
**Capacidad máxima**  
695 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**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 Led 120 - under roof motor*

## STELLA

### Versión

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

### Colección

Design+

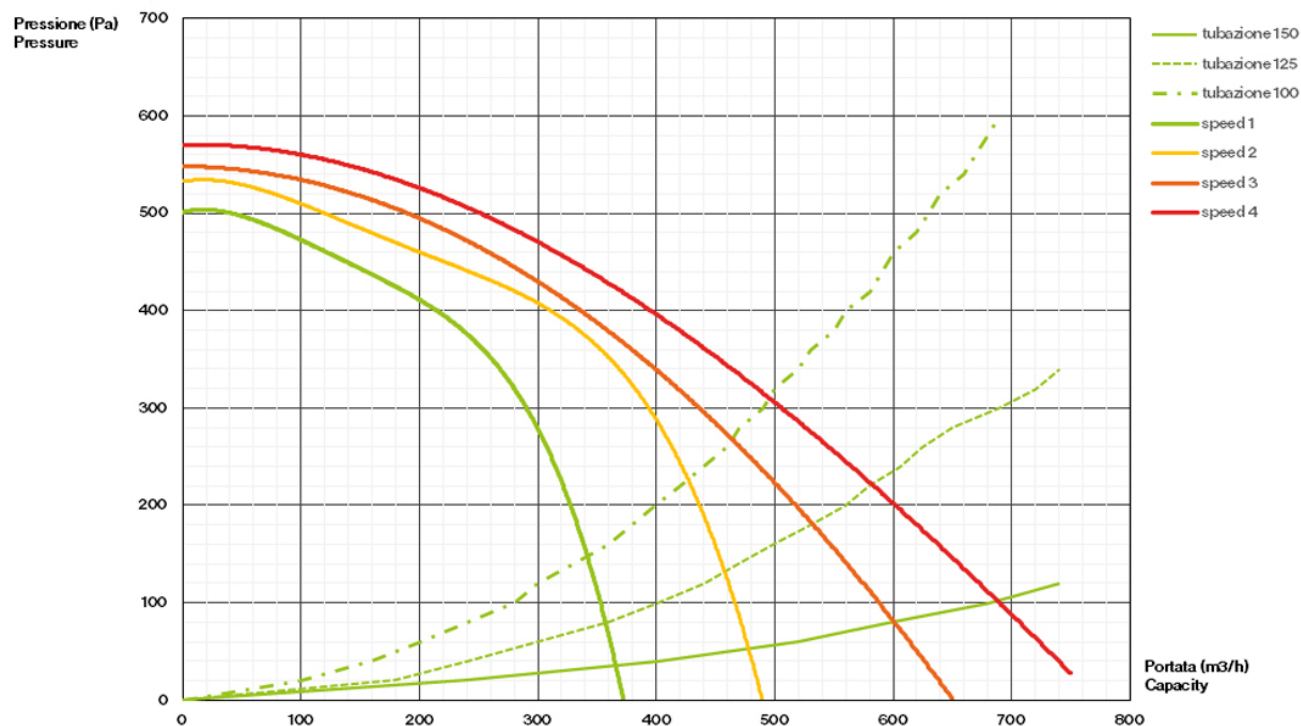
### Código EAN

8034122363271

## 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



## STELLA

### Versión

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

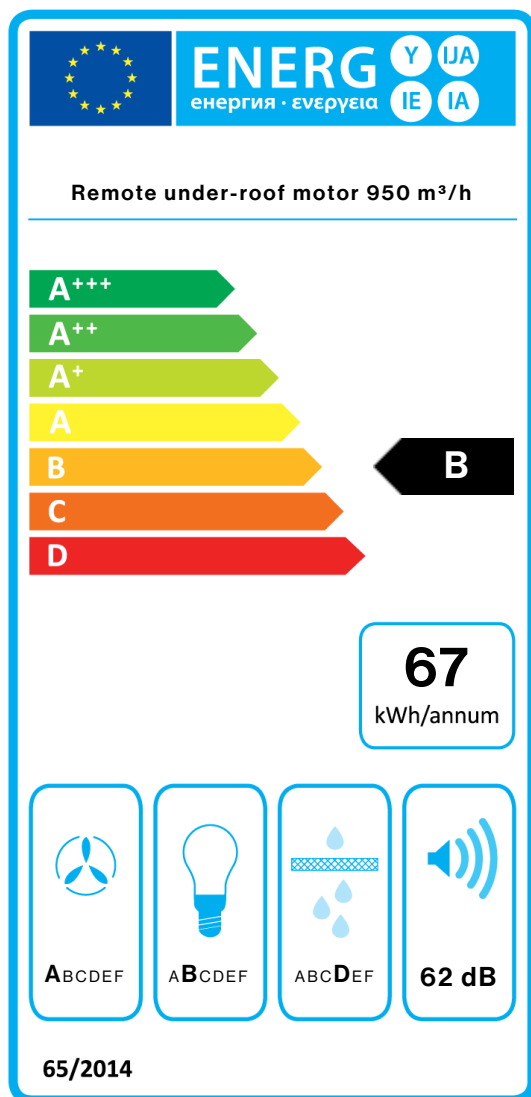
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363271

## 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