

STELLA

Versión

Remote under-roof motor 950 m³/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 m³/h sin escobillas

KACL.782#49F
Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F
Extractor exterior 1000 m³/h

KACL.796#4AF
Extractor exterior 1500 m³/h

KACL.797#4AF
Motor remoto bajo techo 1300 m³/h

KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950 m³/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 m³

Tamaño del embalaje
longitud
1120 mm
altura
190 mm
profundidad
670 mm

MOTOR REMOTO Remote under-roof motor 950 m³/h

Peso bruto
10 kg

Peso neto
9 kg

Volúmenes
0.06 m³

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

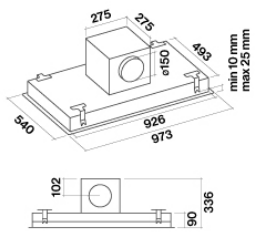
Capacidad máxima
695 m³/h
I.E.C. 61591

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 90 - under roof motor

STELLA

Versión

Remote under-roof motor 950
m³/h

Colección

Design+

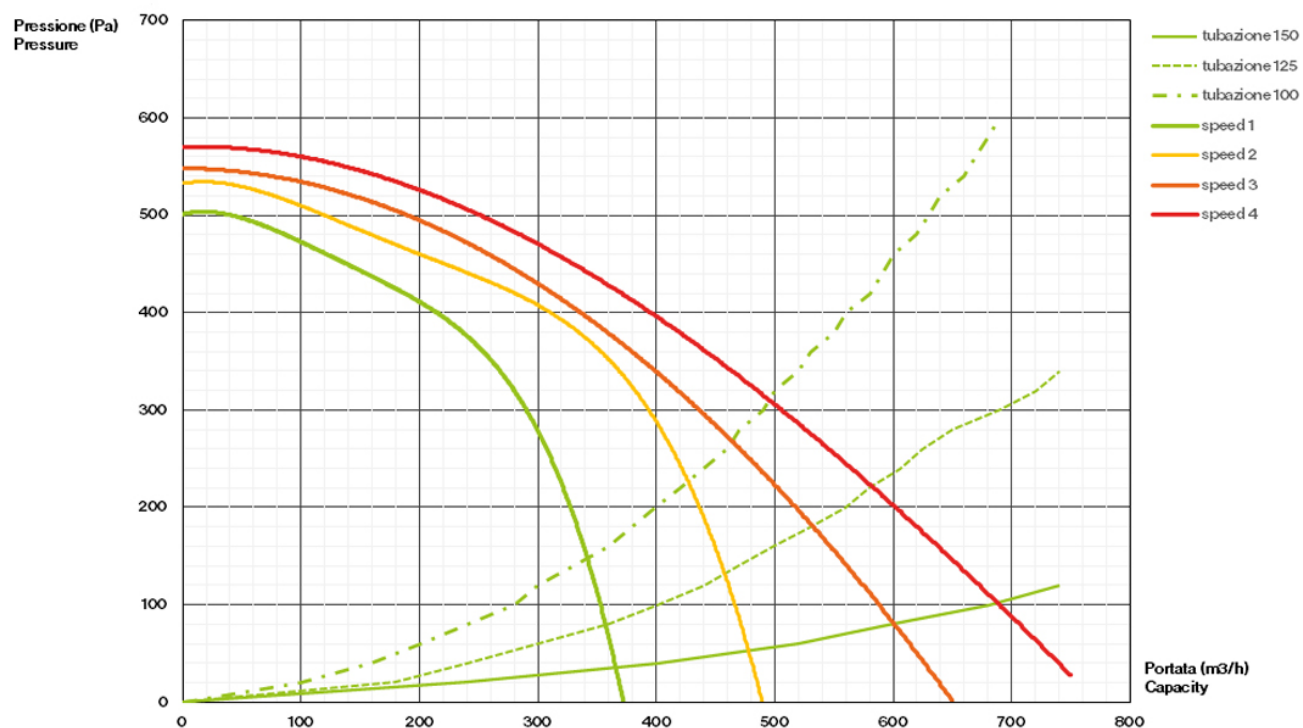
Código EAN

8034122363288

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

| Ajustes del motor | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 48 | 56 | 62 | 66 |
| Capacidad (m ³ /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
m³/h

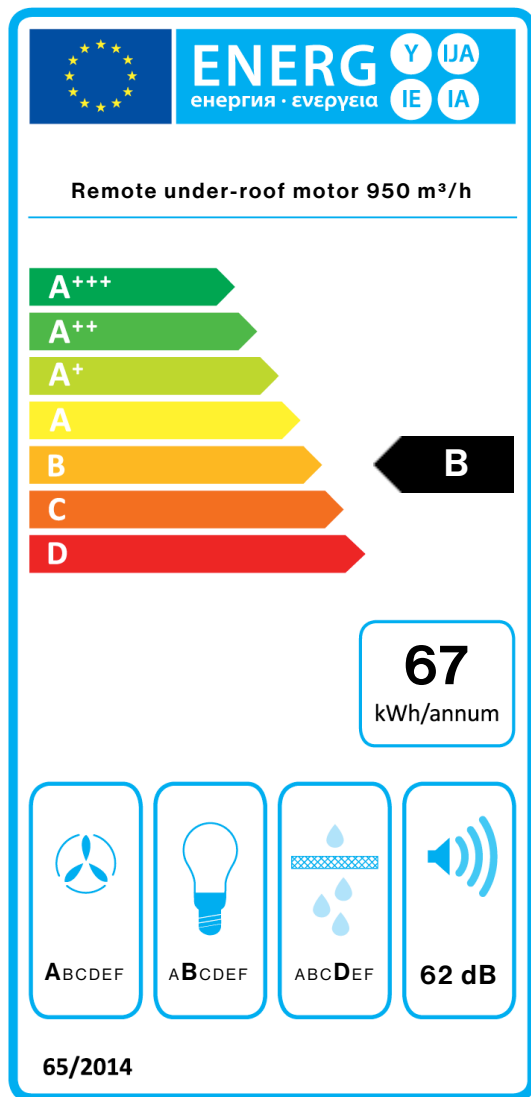
Colección

Design+

Código EAN

8034122363288

ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF | | |
|------------|-----------------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Remote under-roof motor 950 m ³ /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 ³ /h |
| Qmax | 600,0 | m ³ /h |
| Qboost | 695,0 | m ³ /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 ³ /h |
| Pbep | 414 | Pa |
| Qboost | 695,0 | m ³ /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 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