

STELLA

Versión

Slim motor 800 m³/h

Colección

Design+

Código EAN

8034122363295



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 inoxidable Scotch-Brite
(AISI 304)
Tipo de control
Control electrónico
Ajustes de la velocidad
4
Iluminación
Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Encimera de gas: 150 cm
Encimera eléctrica: 150 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

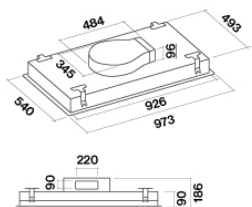
STELLA Peso bruto
24.6 kg
Peso neto
21.8 kg
Volúmenes
0.14 m³
Tamaño del embalaje
longitud
1120 mm
altura
190 mm
profundidad
670 mm
MOTOR REMOTO Slim motor
800 m³/h **Peso bruto**
6.5 kg
Peso neto
5.2 kg
Volúmenes
0.04 m³
Tamaño del embalaje
longitud
575 mm
altura
195 mm
profundidad
395 mm

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 m³/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 m³/h

Colección

Design+

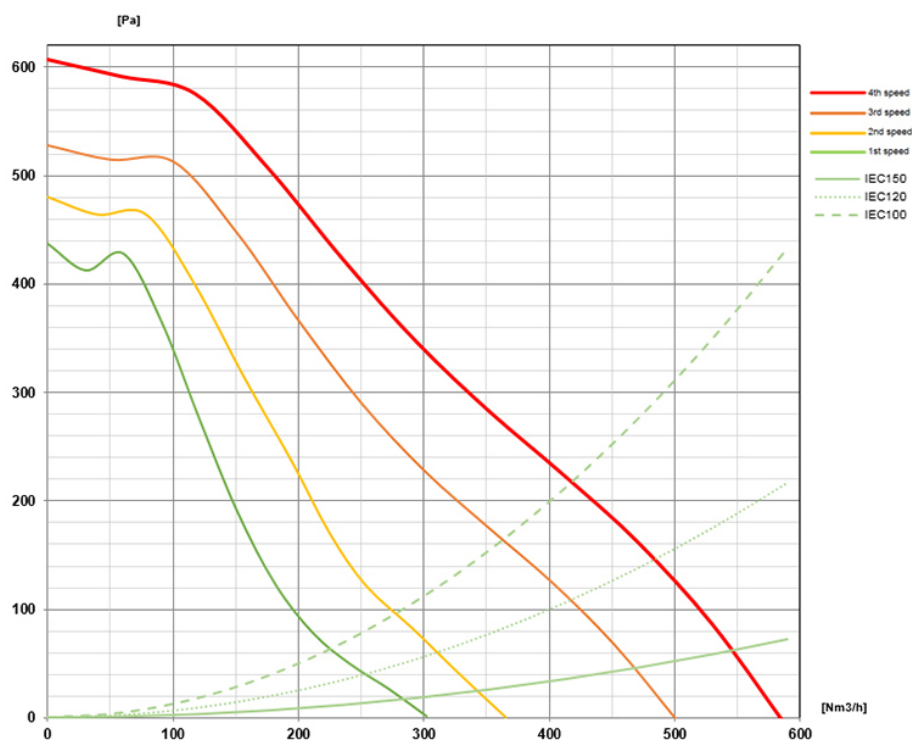
Código EAN

8034122363295

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Capacidad (m ³ /h) 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

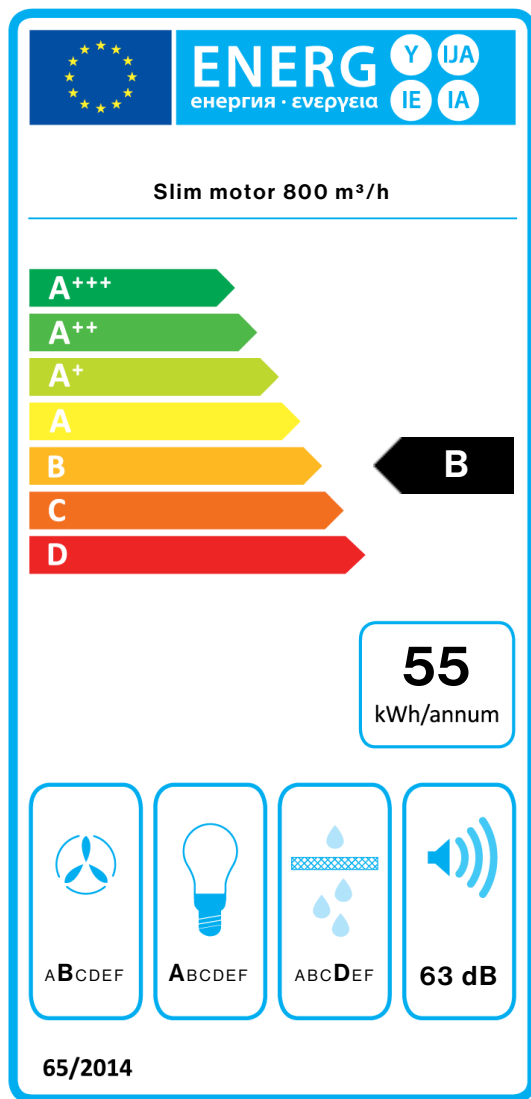
Colección

Design+

Código EAN

8034122363295

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /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	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /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