

ALBA

Versión

Motor Slim 800 m³/h

Colección

Design+

Código EAN

8034122359526



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
Perimeter Led Lighting
Glass perimeter frame
Matte white painted panel
Posibilidad de pintar el panel.

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.782#49F

Motor Slim 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

Motor remoto bajo techo 950
m³/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Techo

Dimensiones

120 cm

Acabado

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

LED (4000 K)

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

ALBA Peso bruto

52.2 kg

Peso neto

45.2 kg

Volúmenes

0.37 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1395 mm

altura

310 mm

profundidad

865 mm

MOTOR REMOTO Motor Slim

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 CONEXIÓN

Consumo máximo

90 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

550 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

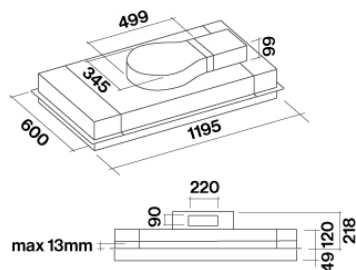
600 Pa

Potencia máxima del motor

150 W

Clase de eficiencia energética

C



Hood and motor dimensions

ALBA

Versión

Motor Slim 800 m³/h

Colección

Design+

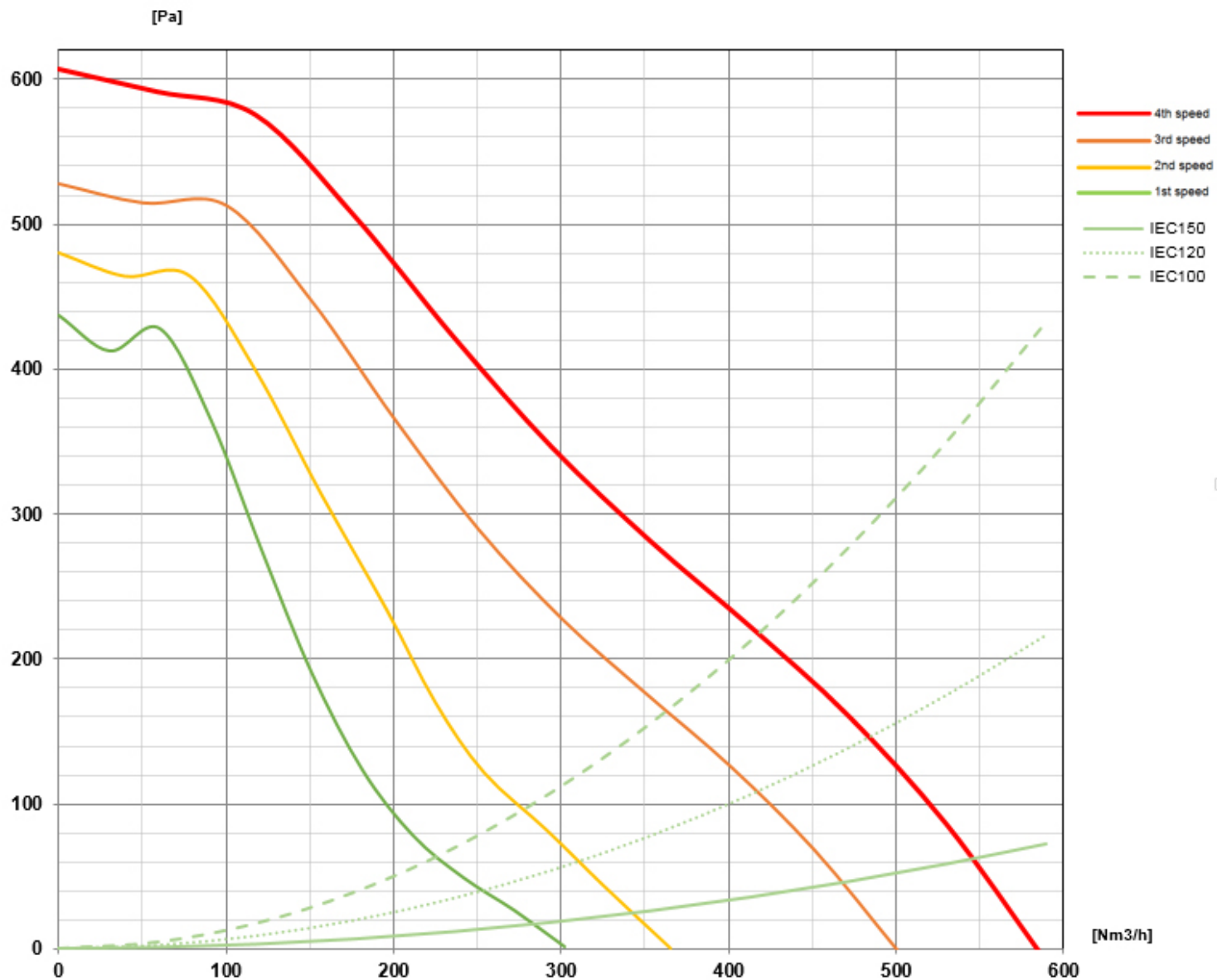
Código EAN

8034122359526

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	285	340	470	550
Presión máxima (Pa)	400	480	500	600
Potencia del motor	100	110	120	150
Salida de aire	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACIDAD/PRESIÓN



ALBA

Versión

Motor Slim 800 m³/h

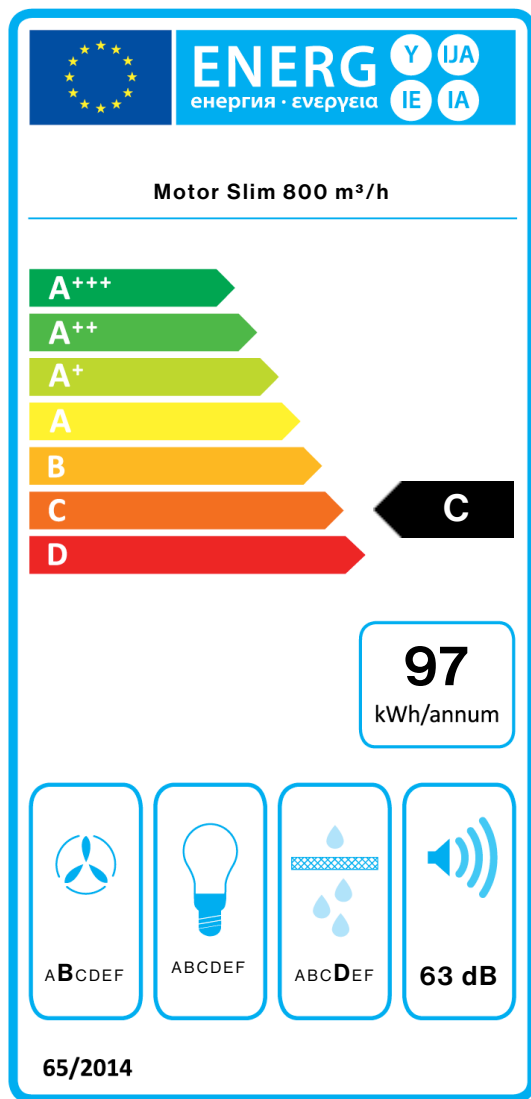
Colección

Design+

Código EAN

8034122359526

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motor Slim 800 m ³ /h	
AEC	97,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	550,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	83,1	
Qbep	337,0	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m ³ /h
Wbep	115,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	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