

NUBE

Versión

Slim motor 800 m³/h

Colección

Design+

Código EAN

8034122363226



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
Filtro combinado reutilizable Carbon.Zeo (opcional)
Mando a distancia incluido
Motor sold separately
Dialogue system automático

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.789

Unión rectangular

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

Recambio Filtro Carbon Zeo Plafón (salida horizontal)

KACL.931

Recambio filtro Carbon.Zeo (salida vertical)

KACL.939#BF

Kit unidad recirculación Carbon.Zeo de techo (salida horizontal)

KACL.953#BF

Kit unidad recirculación Carbon.Zeo de techo (salida vertical)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Techo

Dimensiones

90 cm

Acabado

Acero lacado Blanco

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

3 + boost

Iluminación

Ninguna iluminación

Filtro

3 x Filtro metálico Base - 290x267 mm

Encimera de gas: 150 cm

Encimera eléctrica: 150 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

NUBE Peso bruto

25.6 kg

Peso neto

22.8 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 CONEXIÓN

Tensión

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

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)

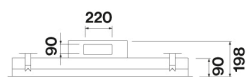
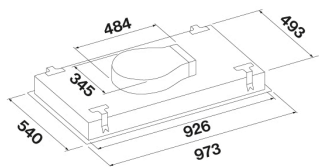
600 Pa

Potencia máxima del motor

150 W

Clase de eficiencia energética

B



Nube 90 - slim motor

NUBE

Versión

Slim motor 800 m³/h

Colección

Design+

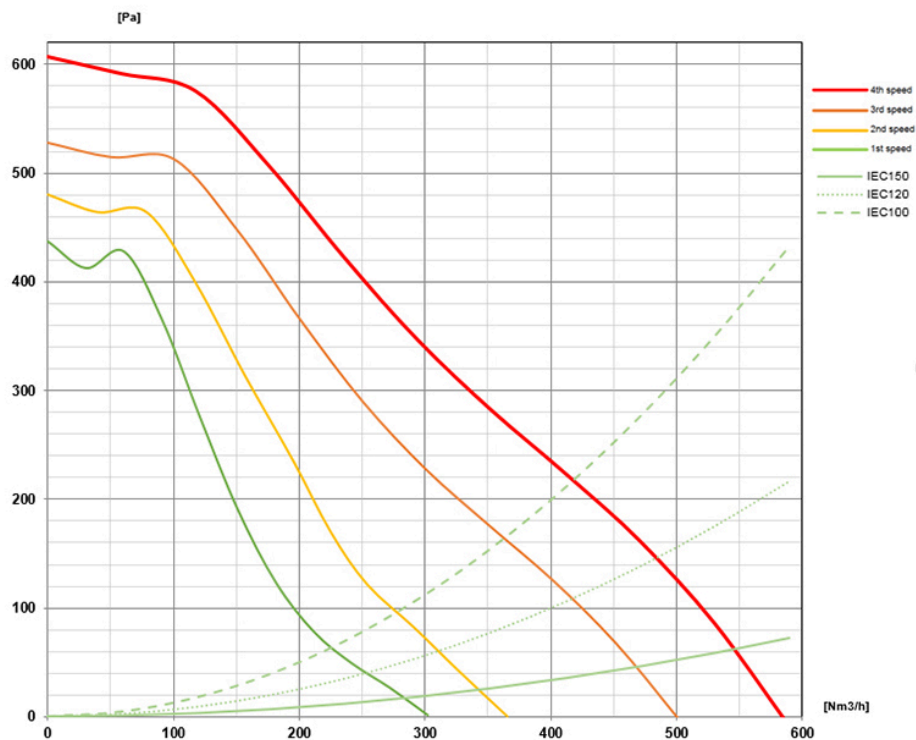
Código EAN

8034122363226

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	100	110	120	150
Salida de aire	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACIDAD/PRESIÓN



NUBE

Versión

Slim motor 800 m³/h

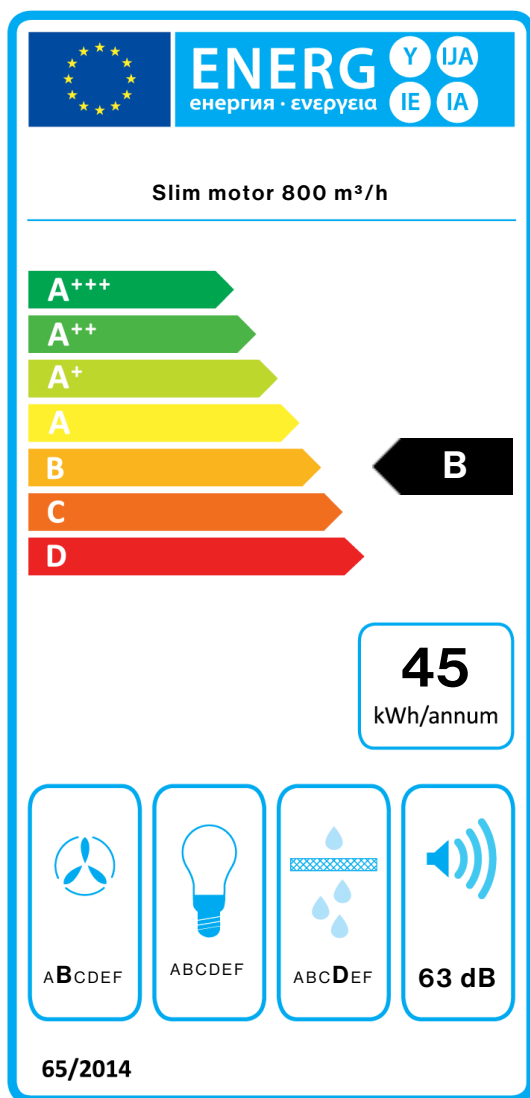
Colección

Design+

Código EAN

8034122363226

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m³/h	
AEC	45,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
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	58,6	
Qbep	332,0	m³/h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m³/h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

Ficha de producto relativa a 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / 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 / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Información adicional relativa a 65/2014** F_Factor de incremento de tiempo / EEL_Índice de eficiencia energética / Qbep_Caudal de aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pbep_Presión de aire medida en el punto de mejor eficiencia / Qboost_Caudal de aire máximo / Wbep_Consumo de energía eléctrica medido en el punto de mejor eficiencia / WL_Potencia nominal del sistema de iluminación / Emiddle_Iluminación media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción / Lwa=SPEmax_Nivel de presión sonora a la velocidad más alta.