

DIAMANTE

Versión

Mural 90 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122305837



La fotografía es únicamente para información
Puede no corresponderse con la versión seleccionada.

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)
Aspiración perimetral
Control electrónico
Iluminación de neón
Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable
Filtro combinado reutilizable
Carbon.Zeo opcional
Filtro de carbón activo incluido
Mando a distancia opcional
Los modelos mural permiten la instalación por conductos desde la parte posterior
Alargo opcional

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m³/h sin escobillas

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.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.941

Unidad de filtro externa para campanas inclinadas

KCQAN.00#I

Chimenea

105080053

Mando a distancia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

90 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Neón 2x13 W

Filtro

2 x Filtro metálico Base - 449x162 mm

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo redondo de ø170 mm - tipo 6 (incluido)

Distancia mínima

Encimera de gas: 52 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

27 kg

Peso neto

22 kg

Volúmenes

0.38 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

500 mm

profundidad

740 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

320 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

720 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

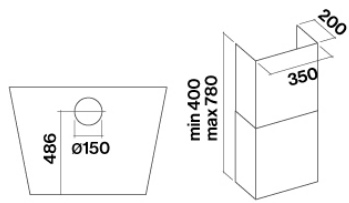
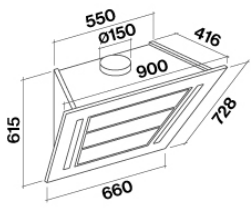
510 Pa

Potencia máxima del motor

224 W

Clase de eficiencia energética

B



DIAMANTE

Versión

Mural 90 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Design

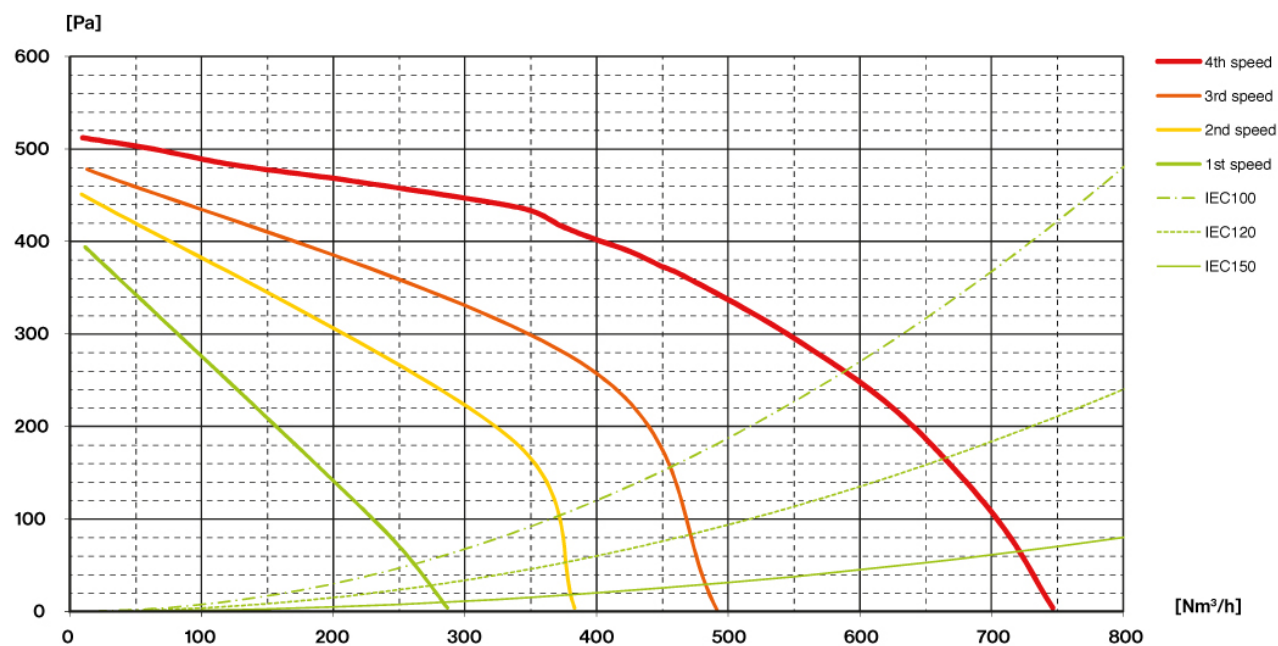
Código EAN

8034122305837

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	51	57	65
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	720
Presión máxima (Pa)	400	450	490	510
Potencia del motor	130	150	178	224
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



DIAMANTE

Versión

Mural 90 cm - Inox - 800 m³/h

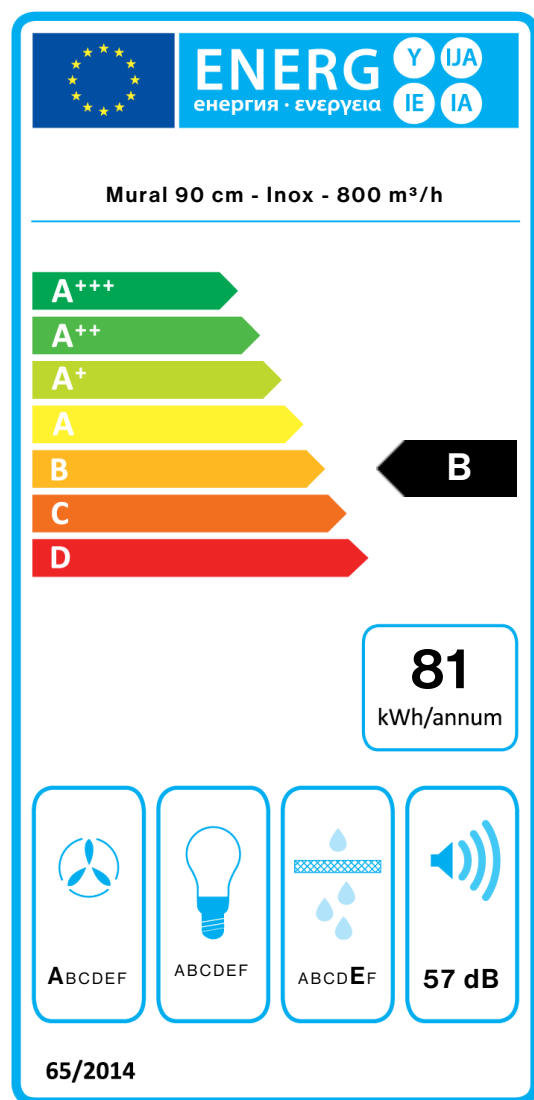
Colección

Design

Código EAN

8034122305837

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Inox - 800 m³/h	
AEC	80,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	1,3	
LEC	G	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	290,0	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	720,0	m³/h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	66,7	
Qbep	426,0	m³/h
Pbep	389	Pa
Qboost	720,0	m³/h
Wbep	163,0	W
WL	28,90	W
Emiddle	36	lex
Lwa-SPEmax	57	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