

TRIM

Versión

Wall 90 - Concrete blend - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122358307



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

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)
Marco delantero de acero inoxidable
Control electrónico
Iluminación LED ambiental
Iluminación LED
Filtro superior, extraíble y lavable
Filtro de carbón activo incluido
Los modelos mural permiten la instalación por conductos desde la parte posterior
Alargo opcional
Apertura frontal

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

Motor remoto bajo techo 950 m³/h

KACL.941

Unidad de filtro externa para campanas inclinadas

KCQAN.00#I

Chimenea

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

90 cm

Acabado

Concrete Blend

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

Iluminación ambiental

Columna de iluminación LED de 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metálico Top - Tab 60

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo redondo de $\varnothing 170$ mm - tipo 6 (opcional)

Distancia mínima

Encimera de gas: 52 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

29 kg

Peso neto

24.6 kg

Volúmenes

0.28 m³

Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

480 mm

profundidad

595 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

280 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

750 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

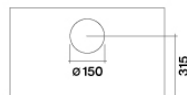
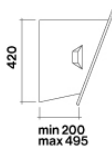
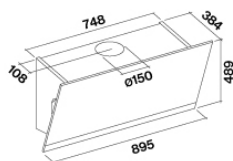
510 Pa

Potencia máxima del motor

224 W

Clase de eficiencia energética

A



TRIM

Versión

Wall 90 - Concrete blend - 800
m³/h

Colección

Design

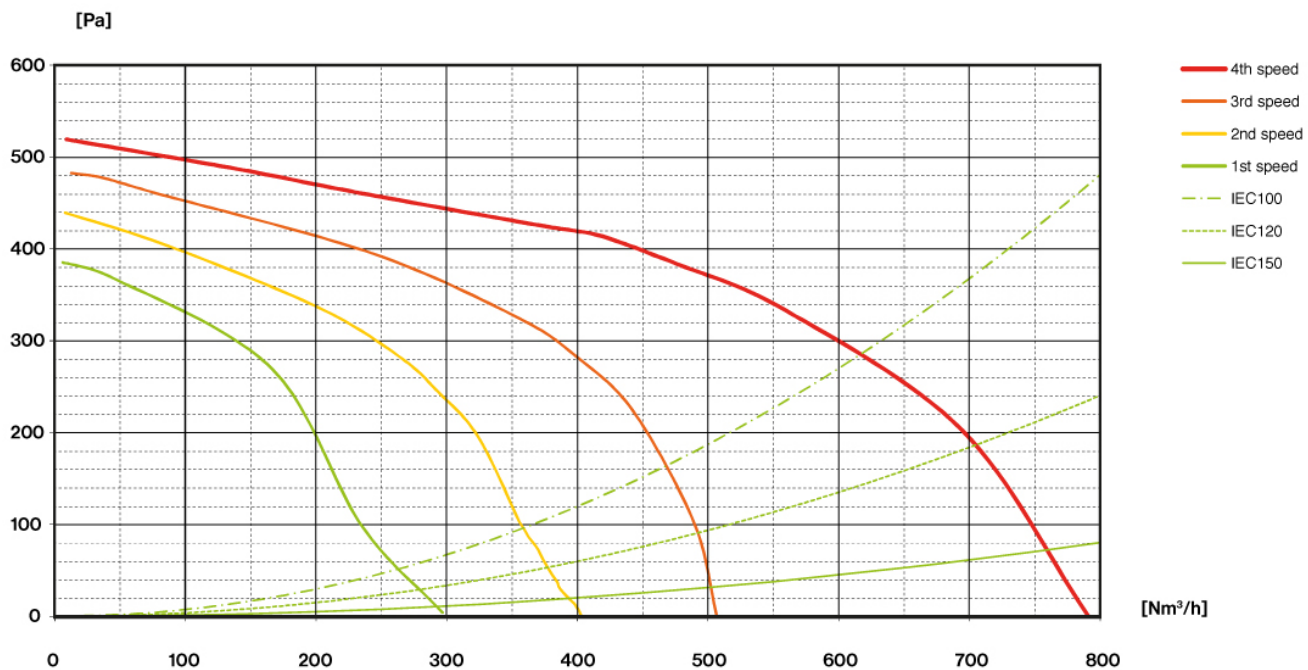
Código EAN

8034122358307

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Presión máxima (Pa)	390	440	490	510
Potencia del motor	130	150	178	224
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



TRIM

Versión

Wall 90 - Concrete blend - 800 m3/h

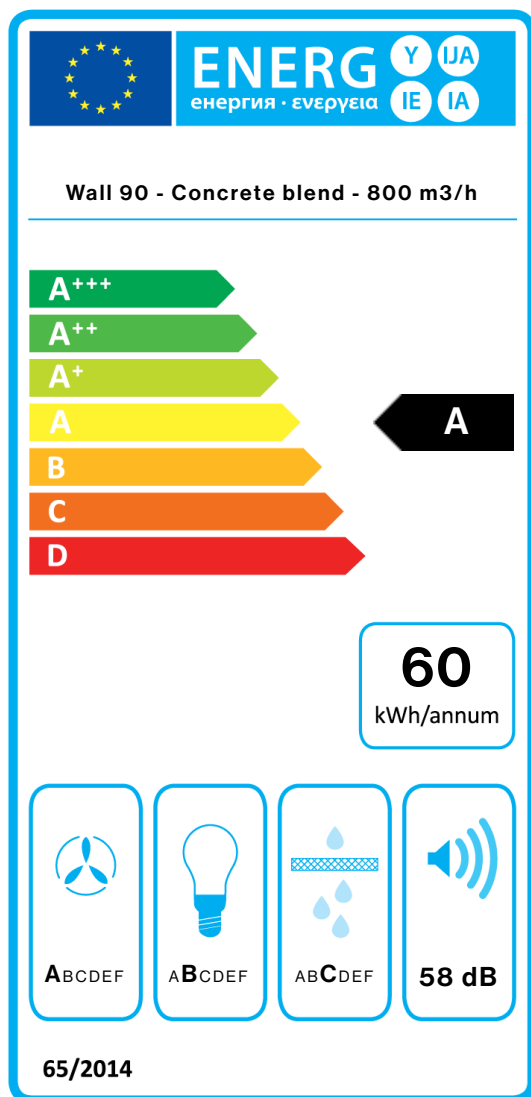
Colección

Design

Código EAN

8034122358307

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 - Concrete blend - 800 m3/h	
AEC	60,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	26,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,7	
Qbep	432,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	9,00	W
Emiddle	242	lex
Lwa-SPEmax	58	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