

MARTE PRO

Versión

Mural 90 cm - 950 m3/h

Colección

Professional

Código EAN

8034122355221



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

CARACTERÍSTICAS

Control electrónico

Iluminación LED

Colector de aceite

Filtro de lamas

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.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

90 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Motor

1000 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtro

2 x Filtro metálico Baffle - 350x350 mm

Distancia mínima

Encimera de gas: 60 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

33 kg

Peso neto

28 kg

Volúmenes

0.33 m³

Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

560 mm

profundidad

595 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

860 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

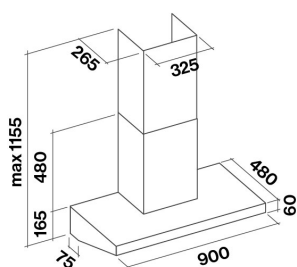
600 Pa

Potencia máxima del motor

260 W

Clase de eficiencia energética

A



MARTE PRO

Versión

Mural 90 cm - 950 m³/h

Colección

Professional

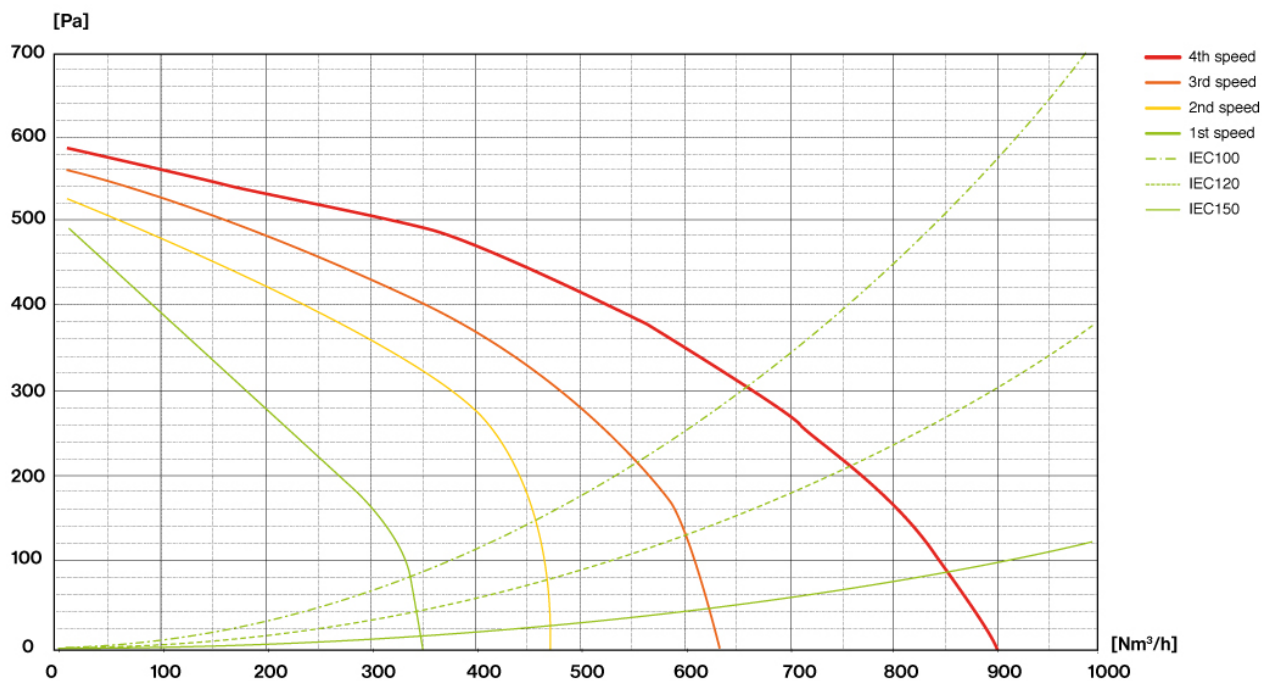
Código EAN

8034122355221

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	53	58	64	69
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Presión máxima (Pa)	500	540	560	600
Potencia del motor	185	215	240	260
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



MARTE PRO

Versión

Mural 90 cm - 950 m³/h

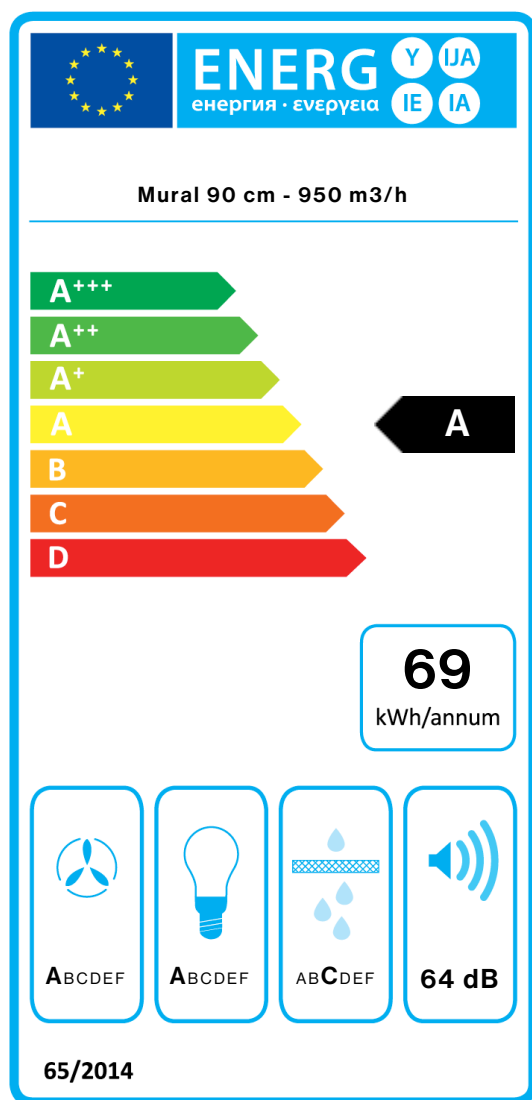
Colección

Professional

Código EAN

8034122355221

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - 950 m ³ /h	
AEC	68,8	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	37,0	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,6	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	157	lex
Lwa-SPEmax	64	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