

PHARO

Versión

Colección

Mirabilia

Código EAN

8034122349077



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

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable Scotch-Brite
(AISI 304)

Cristal

Aspiración perimetral

Control electrónico

Iluminación LED ambiental

Iluminación LED

Filtro de grasa metálico,
extraíble y lavable

Filtro de carbón activo incluido

Los modelos mural permiten la
instalación por conductos
desde la parte posterior

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)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Isla

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite
(AISI 304)

Cristal

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

Iluminación ambiental

Iluminación LED ambiental

Filtro

Filtro metálico Base - 277x294
mm

Filtro de carbón activo

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

Distancia mínima

Encimera de gas: 60 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

PHARO Peso bruto

30 kg

Peso neto

23 kg

Volúmenes

0.43 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1070 mm

altura

460 mm

profundidad

870 mm

KIT VETRO Kit de Cristal Peso bruto

10 kg

Peso neto

8 kg

Volúmenes

0.12 m³

Tamaño del embalaje

longitud

590 mm

altura

440 mm

profundidad

450 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

680 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

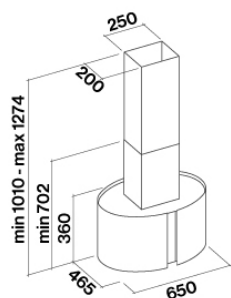
510 Pa

Potencia máxima del motor

224 W

Clase de eficiencia energética

B



PHARO

Versión

Colección

Mirabilia

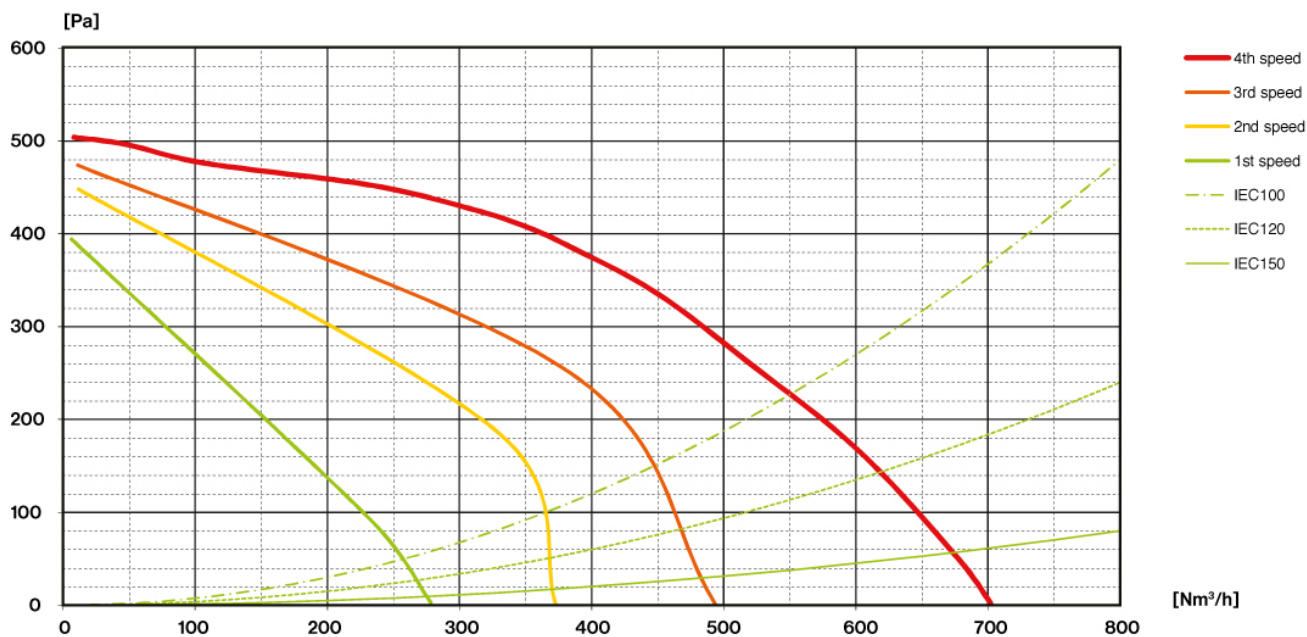
Código EAN

8034122349077

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	54	57	63	68
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Presión máxima (Pa)	390	440	490	510
Potencia del motor	130	150	178	224
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



PHARO

Versión

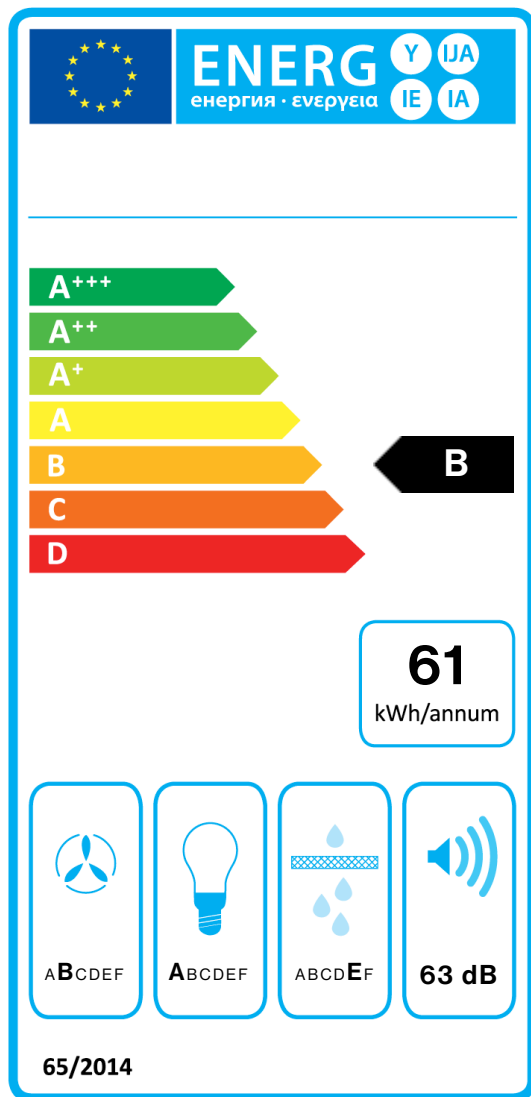
Colección

Mirabilia

Código EAN

8034122349077

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	61,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,5	
Qbep	357,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	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