

PHARO

Versión

Colección

Mirabilia

Código EAN

8034122342429

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.575#I

Extension H700 - Wall

KACL.576#I

Extension H960 - Wall

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

Mural

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Cristal

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

Iluminación ambiental

Iluminación LED ambiental

Filtro

2 x 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



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

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

PHARO Peso bruto

22 kg

Peso neto

18 kg

Volúmenes

0.22 m³

Tamaño del embalaje

longitud

915 mm

altura

530 mm

profundidad

455 mm

KIT VETRO Kit de Cristal Peso bruto

7.4 kg

Peso neto

6 kg

Volúmenes

0.07 m³

Tamaño del embalaje

longitud

515 mm

altura

440 mm

profundidad

320 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

590 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

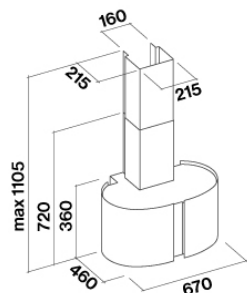
500 Pa

Potencia máxima del motor

203 W

Clase de eficiencia energética

B



PHARO

Versión

Colección

Mirabilia

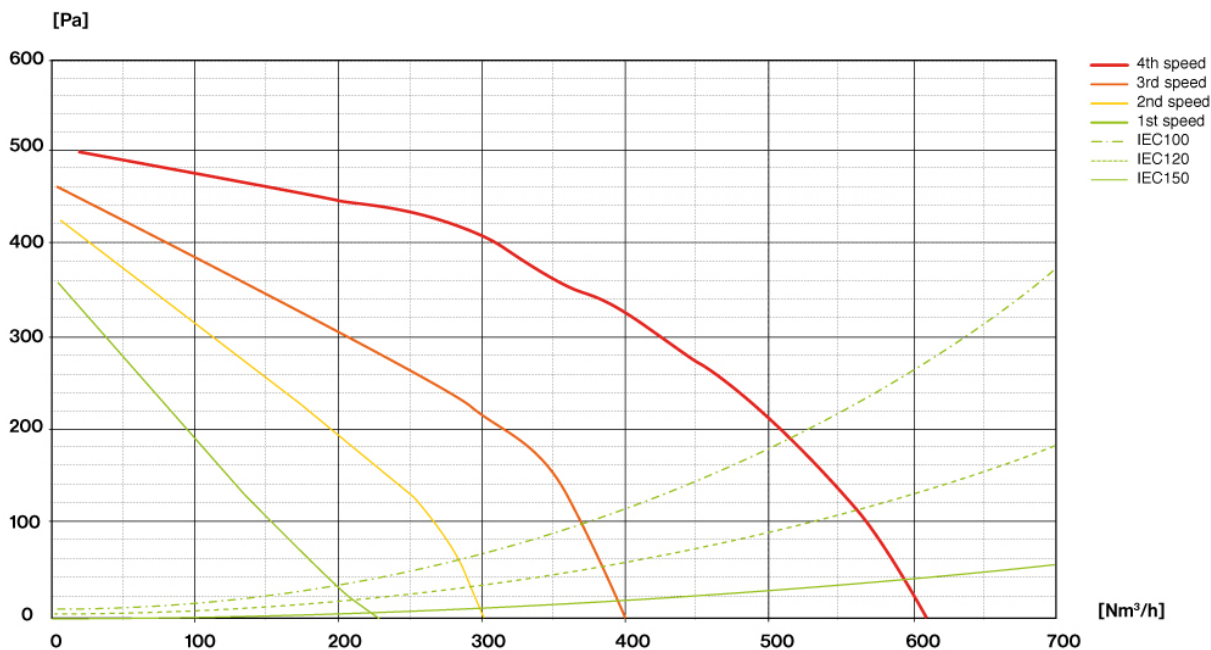
Código EAN

8034122342429

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Presión máxima (Pa)	390	420	460	500
Potencia del motor	134	156	180	203
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



PHARO

Versión

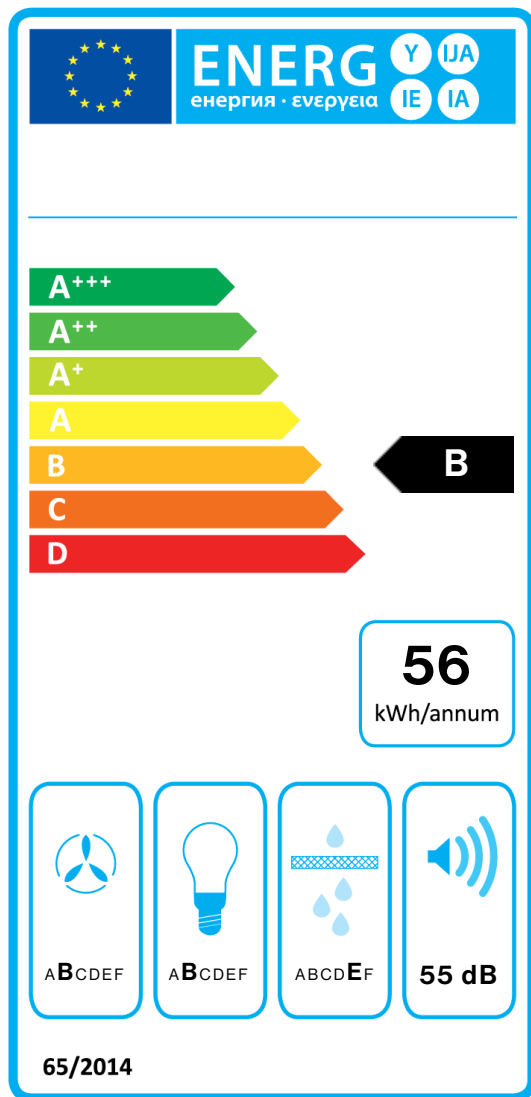
Colección

Mirabilia

Código EAN

8034122342429

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	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