

## MANHATTAN

### Versión

### Colección

Mirabilia

### Código EAN

8034122342429



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.575#I

Extension H700 - Wall

#### KACL.576#I

Extension H960 - Wall

#### KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m<sup>3</sup>/h sin  
escobillas

#### KACL.786#41F

Extractor exterior 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.796#4AF

Extractor exterior 1500 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.797#4AF

Motor remoto bajo techo 1300  
m<sup>3</sup>/h

#### KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

#### MANHATTAN Peso bruto

22 kg

#### Peso neto

18 kg

#### Volúmenes

0.22 m<sup>3</sup>

#### 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 m<sup>3</sup>

#### Tamaño del embalaje

longitud

515 mm

altura

440 mm

profundidad

320 mm

### CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

#### Actual

220-240V

#### Frecuencia

50-60Hz

#### Tipo de enchufe

Shuko

### FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

#### Capacidad máxima

590 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Ruido máximo

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Presión máxima (Pa)

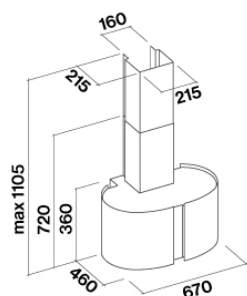
500 Pa

#### Potencia máxima del motor

203 W

#### Clase de eficiencia energética

B



## MANHATTAN

Versión

Colección

Mirabilia

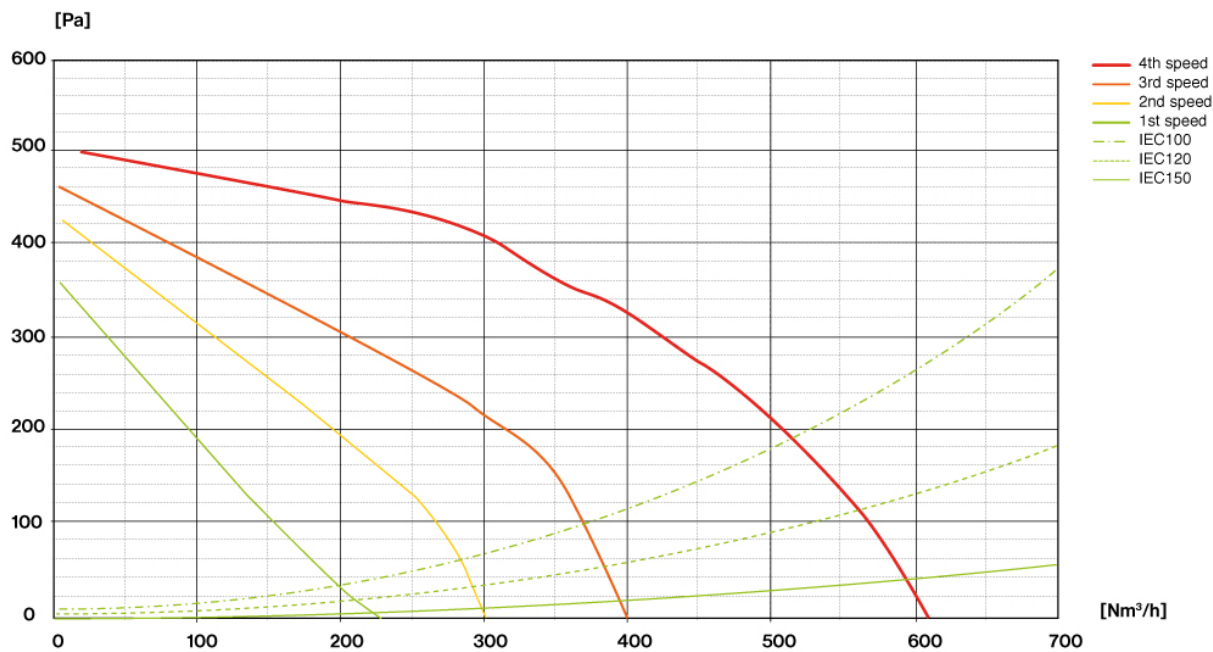
Código EAN

8034122342429

### FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	50	55	64
Capacidad (m <sup>3</sup> /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



MANHATTAN

Versión

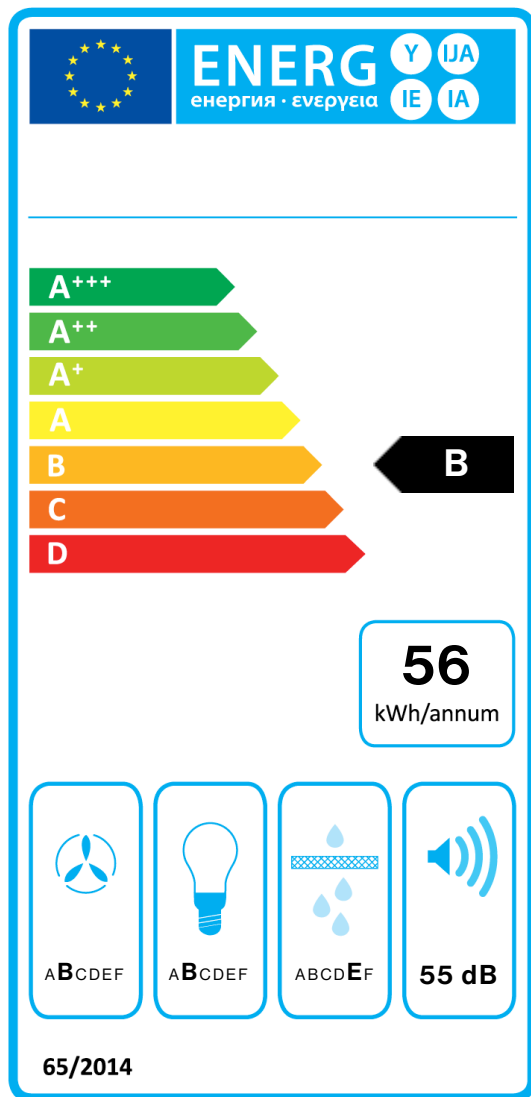
Colección

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 <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	62,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m<sup>3</sup>/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m<sup>3</sup>/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