

ADARA

Versión

Colección

Design

Código EAN

8034122300856



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

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Control electrónico

Iluminación de neón

Filtro superior, extraíble y lavable

Filtro de carbón activo incluido

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.815

Toallitas Magic Steel para proteger las superficies de acero inoxidable (caja 10 pz)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Motor

600 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

3

Iluminación

Neón

Filtro

Design - Adara

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo cuadrado - tipo 3 (incluido)

Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm

Encimera eléctrica: 55 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

ADARA Peso bruto

19 kg

Peso neto

14 kg

Volúmenes

0.23 m³

Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

390 mm

profundidad

595 mm

KIT VETRO Kit de Cristal **Peso bruto**

10 kg

Peso neto

8 kg

Volúmenes

0.17 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1010 mm

altura

210 mm

profundidad

840 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

480 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

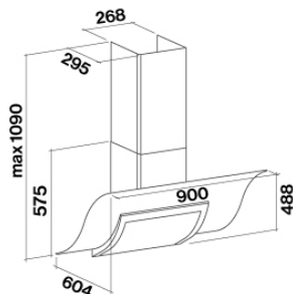
500 Pa

Potencia máxima del motor

180 W

Clase de eficiencia energética

C



ADARA

Versión

Colección

Design

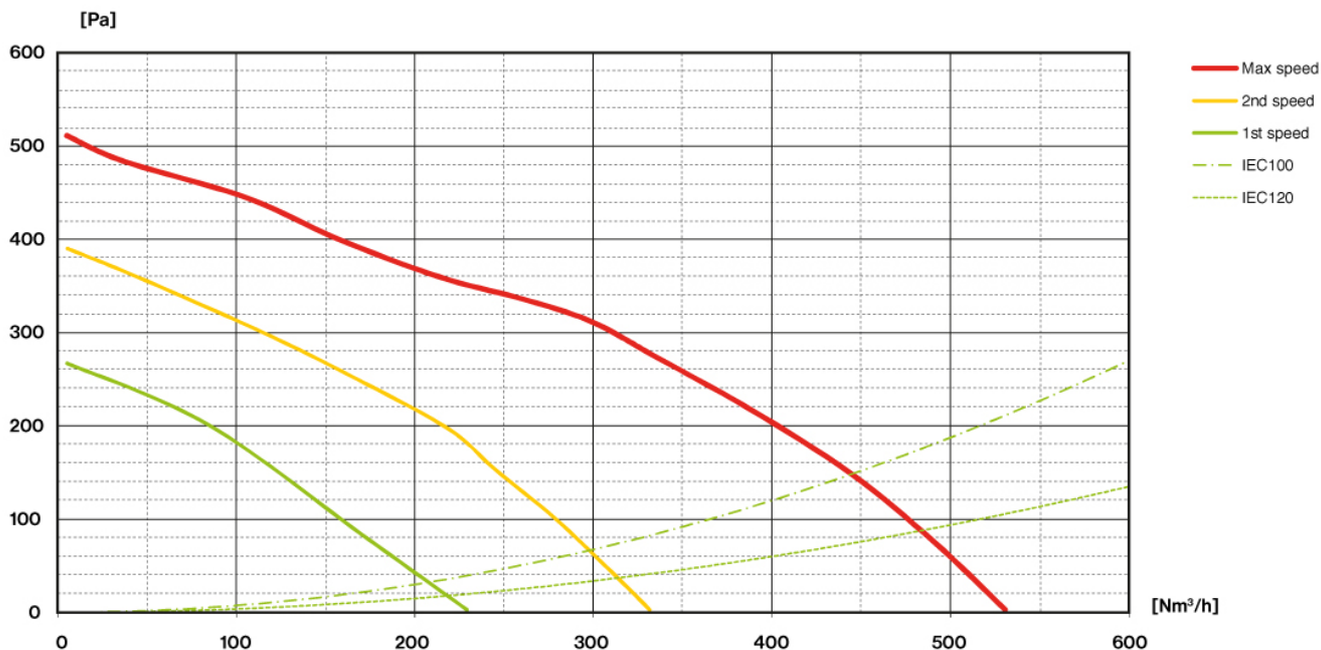
Código EAN

8034122300856

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

| Ajustes del motor | 1 | 2 | 3 |
|--|-----|-----|-----|
| Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 49 | 58 | 65 |
| Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591 | 220 | 320 | 480 |
| Presión máxima (Pa) | 270 | 400 | 500 |
| Potencia del motor | 100 | 130 | 180 |
| Salida de aire | 120 | 120 | 120 |

CAPACIDAD/PRESIÓN



ADARA

Versión

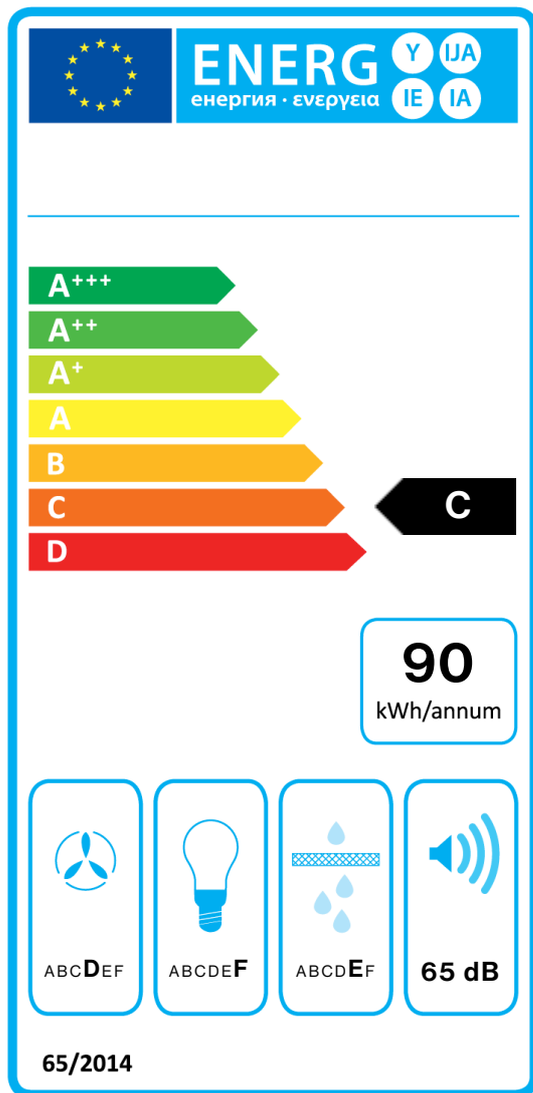
Colección

Design

Código EAN

8034122300856

ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF | | |
|------------|------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | | |
| AEC | 90,3 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 15,8 | |
| FDEC | D | |
| LE | 6,3 | |
| LEC | F | |
| GFE | 62,0 | |
| GFEC | E | |
| Qmin | 220,0 | m³/h |
| Qmax | 480,0 | m³/h |
| Qboost | 480,0 | m³/h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 65 | dBa |
| SPEboost | - | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.4 | |
| EEl | 81,8 | |
| Qbep | 303,0 | m³/h |
| Pbep | 308 | Pa |
| Qboost | 480,0 | m³/h |
| Wbep | 164,0 | W |
| WL | 8,90 | W |
| Emiddle | 56 | lex |
| Lwa-SPEmax | 65 | 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