

## GRUPPO INCASSO PLUS

### Versión

Plus - Integrada - 50 cm -  
Blanco - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122367170



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

## CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral  
Control electrónico  
Filtro combinado reutilizable  
Carbon.Zeo (opcional)  
Filtro de carbón activo opcional  
Mando a distancia (opcional)  
Iluminación LED regulable  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)  
Dialogue system automático

## ACCESORIOS OPCIONALES

### 103050091

Filtro de carbón activo redondo  
de  $\varnothing$ 170 mm - tipo 6

### 105080053

Mando a distancia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación  
Integración  
Dimensiones  
50 cm  
Acabado  
Acero lacado Blanco  
Motor  
800 m<sup>3</sup>/h  
Tipo de control  
Control electrónico  
Ajustes de la velocidad  
3 + boost  
Iluminación  
Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K  
Distancia mínima  
Encimera de gas: 62 cm  
Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

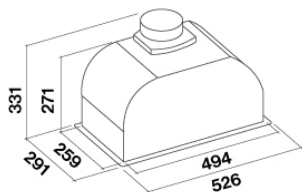
Peso bruto  
10 kg  
Peso neto  
7.6 kg  
Volúmenes  
0.09 m<sup>3</sup>  
Tamaño del embalaje  
longitud  
635 mm  
altura  
380 mm  
profundidad  
390 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo  
280 W  
Tensión  
220-240V  
Frecuencia  
50-60Hz

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima  
638 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Ruido máximo  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Presión máxima (Pa)  
510 Pa  
Potencia máxima del motor  
245 W  
Clase de eficiencia energética  
B



## GRUPPO INCASSO PLUS

### Versión

Plus - Integrada - 50 cm -  
Blanco - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

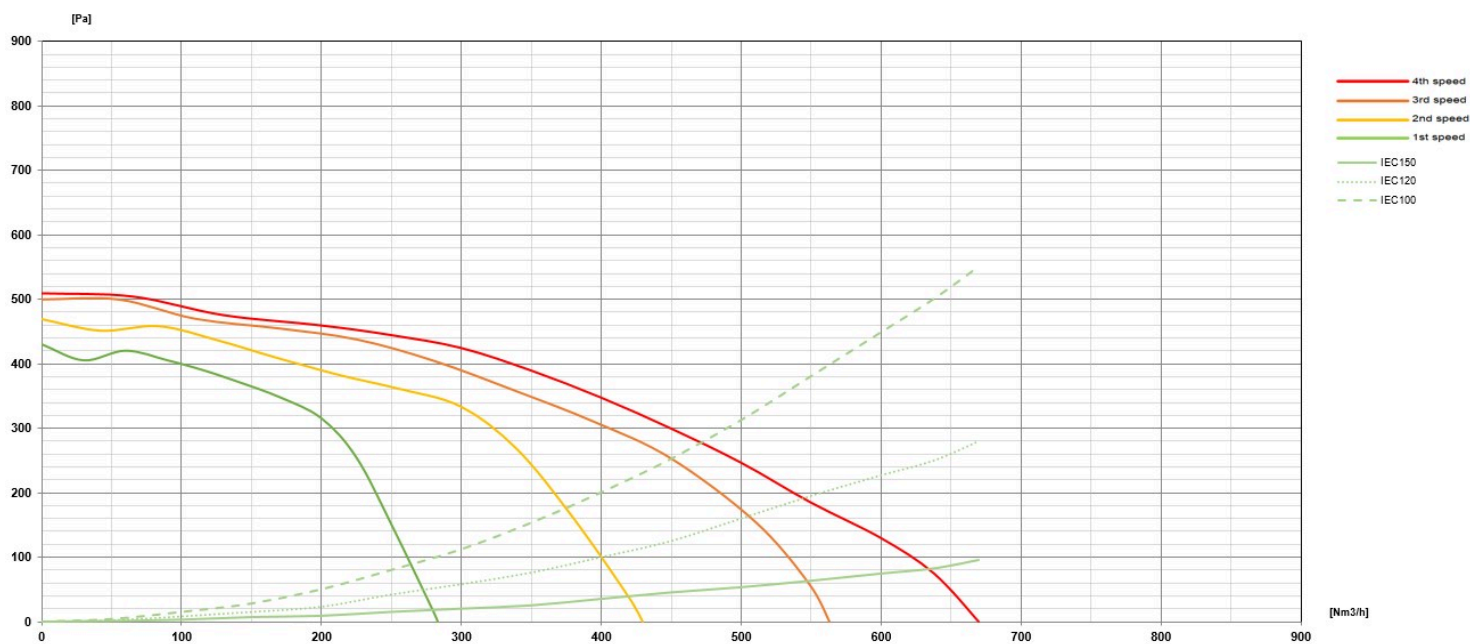
### Código EAN

8034122367170

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	50	58	63	67
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	420	548	638
Presión máxima (Pa)	430	470	500	510
Potencia	145	175	215	245
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## GRUPPO INCASSO PLUS

### Versión

Plus - Integrada - 50 cm -  
Blanco - 800 m³/h

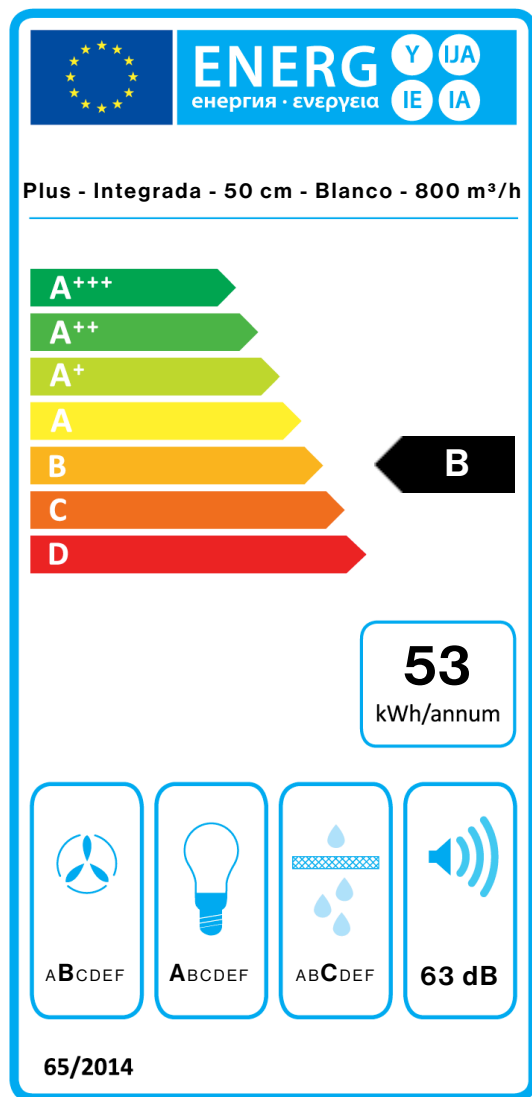
### Colección

Design

### Código EAN

8034122367170

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Integrada - 50 cm - Blanco - 800 m³/h	
AEC	53,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	548,0	m³/h
Qboost	638,0	m³/h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEl	56,9	
Qbep	359,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m³/h
Wbep	139,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

**Ficha de producto relativa a 65/2014** S\_Supplier name / M\_Model identification / AEC\_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC\_Energy Efficiency class / FDE\_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC\_Fluid Dynamic Efficiency class / LE\_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC\_Lighting Efficiency class / GFE\_Grease Filtering Efficiency / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / 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 / PO\_Power consumption in off mode (Po) / Ps\_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI\_Información adicional relativa a 65/2014** F\_Factor de incremento de tiempo / EEl\_Índice de eficiencia energética / Qbep\_Caudal de aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pbep\_Presión de aire medida en el punto de mejor eficiencia / Qboost\_Caudal de aire máximo / Wbep\_Consumo de energía eléctrica medido en el punto de mejor eficiencia / WL\_Potencia nominal del sistema de iluminación / Emiddle\_Illuminación media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción / Lwa=SPEmax\_Nivel de presión sonora a la velocidad más alta.