

LINE PRO

Versión

Isla 120 cm - Inox - 1000 m³/h

Colección

Professional

Código EAN

8034122355207



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

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)
Control electrónico
Iluminación LED
Colector de aceite
Filtro de lamas

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.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Isla

Dimensiones

120 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Motor

1000 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 6x1,2 W (3200 K)

Filtro

3 x Filtro metálico Baffle - 350x350 mm

Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm
Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

50 kg

Peso neto

41.5 kg

Volúmenes

0.56 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1330 mm

altura

585 mm

profundidad

725 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

320 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

860 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

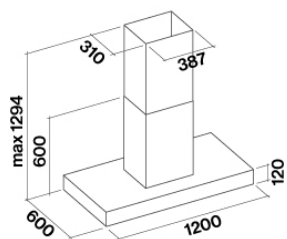
600 Pa

Potencia máxima del motor

260 W

Clase de eficiencia energética

B



LINE PRO

Versión

Isla 120 cm - Inox - 1000 m³/h

Colección

Professional

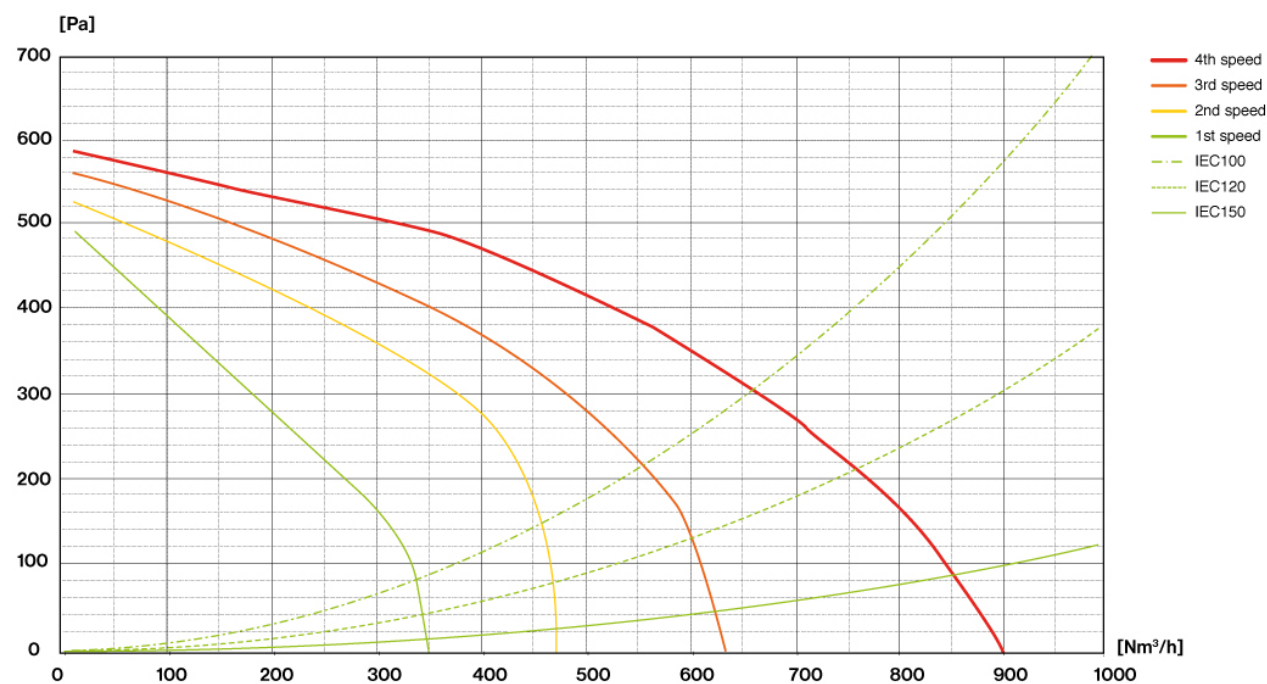
Código EAN

8034122355207

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	53	58	64	69
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Presión máxima (Pa)	500	540	560	600
Potencia del motor	185	215	240	260
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



LINE PRO

Versión

Isla 120 cm - Inox - 1000 m³/h

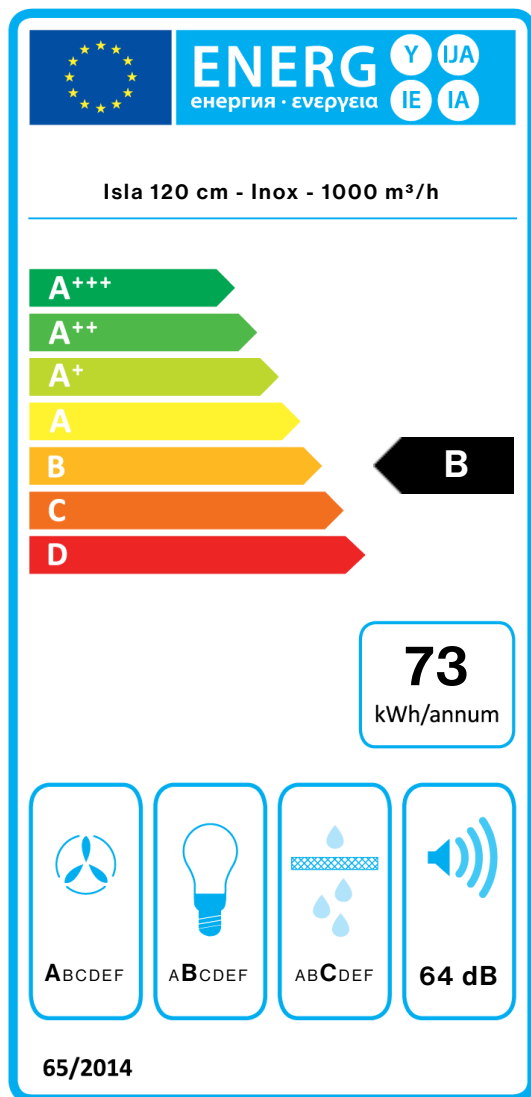
Colección

Professional

Código EAN

8034122355207

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isla 120 cm - Inox - 1000 m ³ /h	
AEC	72,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	23,4	
LEC	B	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	56,3	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	281	lex
Lwa-SPEmax	64	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