



# EXTENDER 900

Cod. **02094306**

EAN **8422248110310**



## INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248110310
Subfamilia	Telescopic

## Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	44,5
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	C
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	11,9
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	E
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	36
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	A
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	68
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	D
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	150
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	390
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	45
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	57
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

## Directiva de integración UE 66/2014

IEE (Índice de Eficiencia Energética)	78,2
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	198,2
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	148
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	68,6
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	7

## Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	700
Profundidad (mm)	280
Altura total máxima (mm)	180
Diamètre de sortie (mm)	120

## Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	570
Presión máxima (Pa)	194
Refuerzo	-
Niveles de potencia	2
Temporizador	-
Conectividad	-
Control remoto	-
Mostrar	-

## Iluminación

Modelo de luz	270D
Tecnología del rayo	LED

## Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	550
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Opción de recirculación	Etiqueta del embalaje
Filtro de carbón	Etiqueta falsa
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	√

## Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	200
Potencia nominal de entrada (W)	107

### Accesorios

Extensión de conducto decorativo superior	No
Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	No
Back Draught Shutter	02849003
MAX PRO Filtro de metal	No
Filtro de carbón activo	02825263
Conducto flexible silencioso	No
Kit de recirculación	No