



OMEGA 700 WH

Cod. **02003010**



INFORMACIÓN GENERAL

Subfamilia	Chimney
------------	---------

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

Clase EEI (clase de eficiencia energética)	C
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	17,8
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	D
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	26
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	B
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	90,3
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	B
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	385
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	645
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	57,8
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	71,8
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

f (Factor Incremento en el tiempo)	1,4
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	81,3
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	371,8
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	182,5
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	3

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	700
Profundidad (mm)	500
Altura total máxima (mm)	1020
Altura total mínima (mm)	720
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	TA
Presión máxima (Pa)	430
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Refuerzo	-
Niveles de potencia	3
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	lse
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	-
Conectividad	-
Control remoto	-
Mostrar	-

Iluminación

Tecnología del rayo	LED
---------------------	-----

Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	650
Filtro de carbón	-
Escudo interior	-

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	273
Protección contra descargas eléctricas	Class II

Longitud del cable de alimentación (m)	0,7
--	-----

Accesorios

Extensión de conducto decorativo superior	02862001
Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	No
Back Draught Shutter	02832001
MAX PRO Filtro de metal	02800917
Filtro de carbón activo	02859391
Conducto flexible silencioso	02893002
Kit de recirculación	02894000
