

Versión	Evo - Isla - 35 cm - Inox - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Colección	Design

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales / Acabados	Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)
Control	Control electrónico
Modalidad	Extracción/Recirculación
Iluminación	Iluminación LED regulable Luz dinámica (2700K - 5600K) Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtros	Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable Filtro de carbón activo opcional
Dimensiones	35 cm
Distancia mínima del plano de Gas	52 cm
Distancia mínima del plano Eléctrico	60 cm



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

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

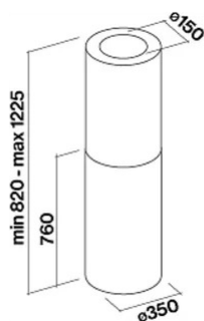
Consumo máximo	280 W
Tensión / Frecuencia	220-240V 50-60Hz
Enchufe	Shuko

MOTOR

Motor	800 m ³ /h
Capacidad máxima	765 m ³ /h I.E.C.61591
Ruido máximo	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Clase de eficiencia energética	A

PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto	26 kg
Peso neto	21 kg
Volúmen	0.3 m ³
Tamaño del embalaje	L 995 x H 502 x P 595 mm



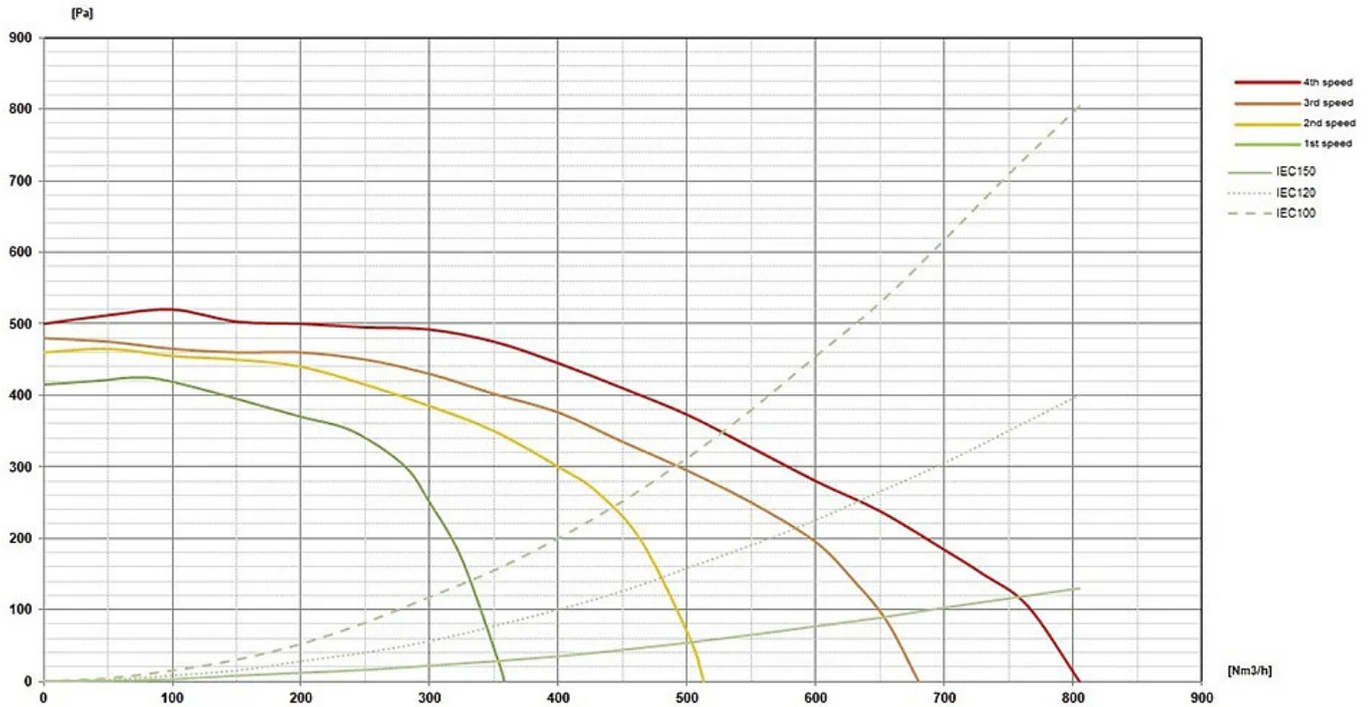
ACCESORIOS OPCIONALES

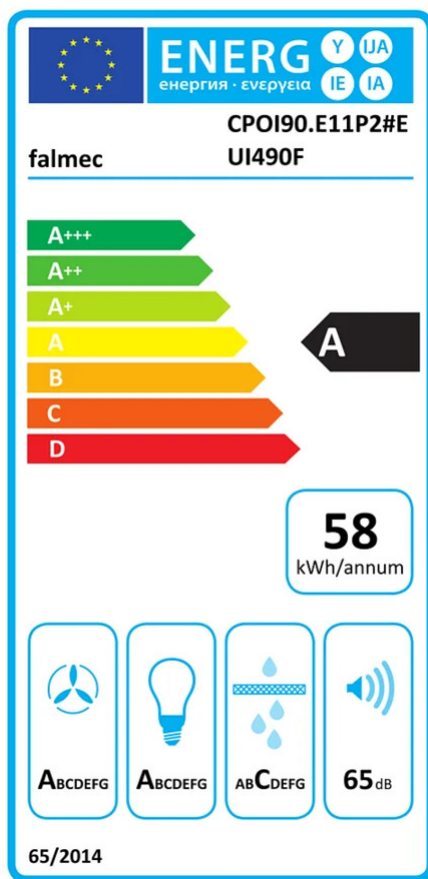
Código	Descripción
103050091	Filtro de carbón activo redondo de \varnothing 170 mm - tipo 6

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Velocidad del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	55	65	69
Capacidad	354	503	655	765
Presión máxima (Pa)	415	460	480	500
Potencia del motor (W)	130	150	178	224
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD / PRESIÓN





PF		
S	Falmec Lab	
M	Evo - Isla - 35 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	57.6	kWh/a
EEC	A	
FDE	31.6	
FDEC	A	
LE	29.9	
LEC	A	
GFE	76	
GFEC	C	
Qmin	354	m ³ /h
Qmax	655	m ³ /h
Qboost	765	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEI	53	
Qbep	449	m ³ /h
Pbep	411	Pa
Qboost	765	m ³ /h
Wbep	162	W
WL	6	W
Emiddle	179	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa