

Versión	Mural - 90 cm - Inox - 1000 m ³ /h
Design	Falmecc Lab
Colección	Professional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales / Acabados	Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)
Características	Professional Buffle filters with liquid collector
Control	Control electrónico
Modalidad	Extracción
Alargo	Los modelos mural permiten la instalación por conductos desde la parte posterior
Iluminación	Luz dinámica (2700K - 5600K) Iluminación LED regulable Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtros	Filtro de lamas
Dimensiones	90 cm
Distancia mínima del plano de Gas	52 cm
Distancia mínima del plano Eléctrico	63 cm
Notas	From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.



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

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

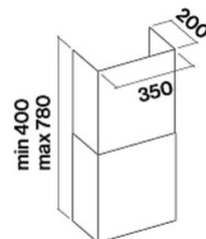
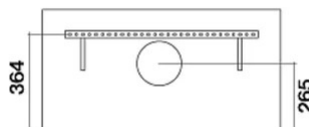
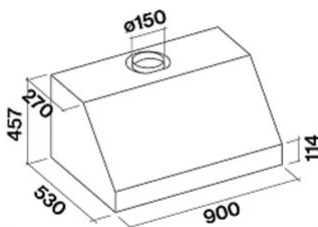
Consumo máximo	320 W
Tensión / Frecuencia	220-240V 50-60Hz
Enchufe	Shuko

MOTOR

Motor	950 m ³ /h
Capacidad máxima	860 m ³ /h I.E.C.61591
Ruido máximo	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Clase de eficiencia energética	A

PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto	29 kg
Peso neto	25 kg
Volúmen	0.37 m ³
Tamaño del embalaje	L 995 x H 622 x P 595 mm



Alargo opcional

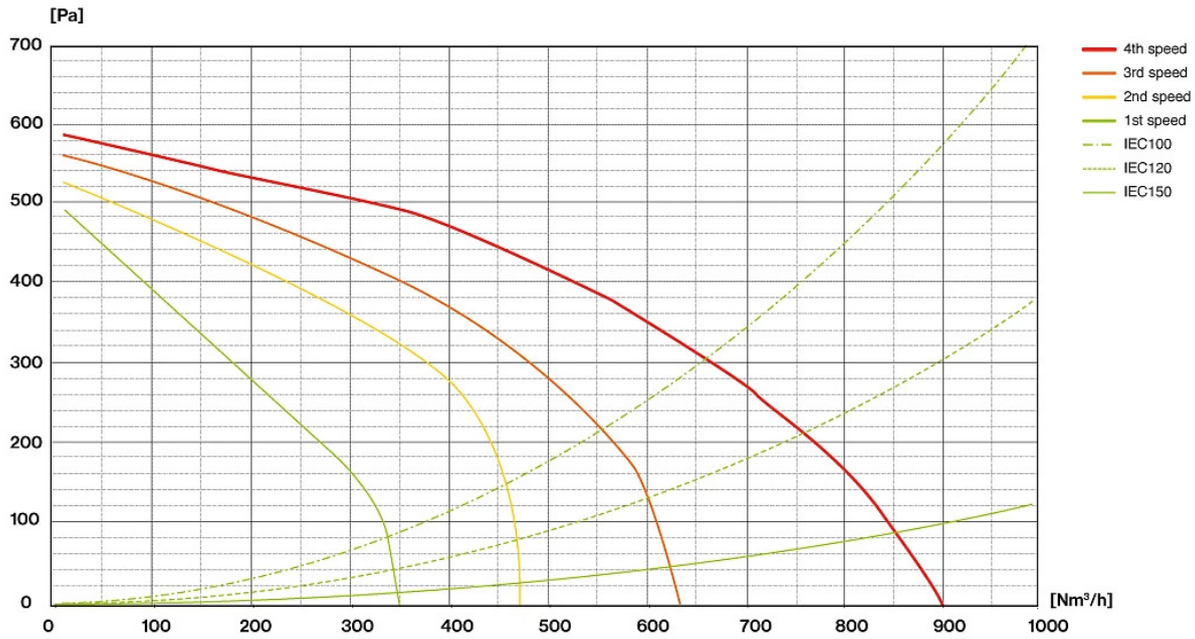
ACCESORIOS OPCIONALES

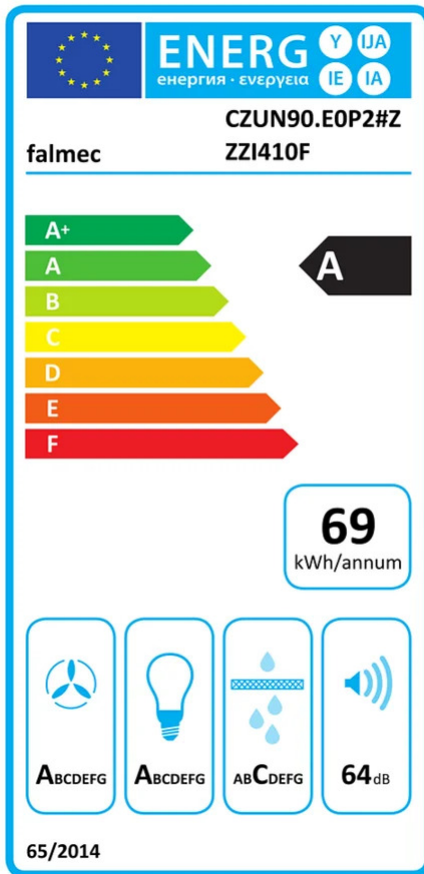
<i>Código</i>	<i>Descripción</i>
KCQAN.00#I	Chimenea
KACL.815	Toallitas Magic Steel para proteger las superficies de acero inoxidable (caja 10 pz)

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Velocidad del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <i>re</i> 1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Capacidad	350	470	620	860
Presión máxima (Pa)	500	540	560	600
Potencia del motor (W)	185	215	240	260
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD / PRESIÓN





PF		
S	Falmec Lab	
M	Mural - 90 cm - Inox - 1000 m ³ /h	
AEC	68.8	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.3	
FDEC	A	
LE	37	
LEC	A	
GFE	74	
GFEC	C	
Qmin	350	m ³ /h
Qmax	620	m ³ /h
Qboost	860	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54.6	
Qbep	473	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860	m ³ /h
Wbep	195	W
WL	6.5	W
Emiddle	157	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nombre del proveedor / M_Identificación del proyecto / AEC_Capilla de consumo anual de energía (AEC) / EEC_Clase de eficiencia energética / FDE_Capilla de eficiencia dinámica de fluidos (FDE) / FDEC_Clase de eficiencia dinámica de fluidos / LE_Capilla de eficiencia luminosa (LE) / LEC_Clase de eficiencia luminosa de eficiencia luminosa / GFE_Eficiencia de filtración de grasas / GFEC_Clase de eficiencia de filtración de grasas / Qmin_Caudal (en m³/h) a potencia mínima en condiciones normales de uso / Qmax_Caudal (en m³/h) a potencia máxima en condiciones de uso normal / Qboost_caudal de aire (en m³/h) a potencia boost / SPEmin_A-potencia acústica ponderada de las emisiones de ruido aéreo a potencia mínima en condiciones de uso normal / SPEmax_A-potencia acústica ponderada de las emisiones de ruido aéreo a potencia máxima en condiciones de uso normal / SPEboost_A-potencia acústica ponderada de las emisiones de ruido aéreo en condiciones de uso boost o intensivo / PO_Consumo de energía en modo desactivado (Po) / Ps_Consumo de energía en modo de espera (Ps)

PI_Información adicional de conformidad con 66/2014 4 F_Fattore di incremento nel tempo / EEL_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.