

Versión	Plus - Techo -120 cm - LED - Blanco
Design	Falmec Lab
Colección	Design

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales / Acabados	Acero lacado Blanco
Características	Aspiración perimetral
Control	Control electrónico Mando a distancia incluido Dialogue system automático
Modalidad	Extracción/Recirculación Iluminación LED regulable
Iluminación	Luz dinámica (2700K - 5600K) Strip LED Tira LED 2x8 W - 2700 K / 5600 K
Filtros	Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable Filtro combinado reutilizable Carbon.Zeo (opcional) Filtro Carbon.Zeo Microtech renovable (opcional)
Motor	El motor se vende por separado
Dimensiones	120 cm
Distancia máxima del plano Eléctrico	150 cm
Distancia máxima del plano de Gas	150 cm
Noías	Cut-out size: 505 x 1240 mm



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

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

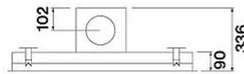
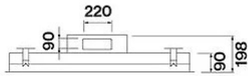
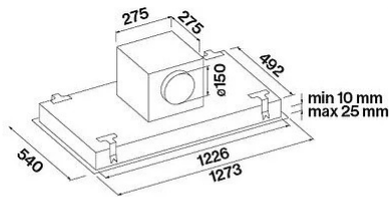
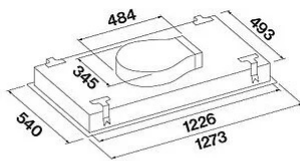
Consumo máximo	30 W
Tensión / Frecuencia	220-240V ~ 50-60Hz

MOTOR

Motor	Motor remoto bajo techo 950 m3/h Motor Slim 800 m3/h
Capacidad máxima	695 m ³ /h I.E.C.61591
Ruido máximo	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Clase de eficiencia energética	B

PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto	30.6 kg
Peso neto	27.1 kg
Volúmen	0.18 m3
Tamaño del embalaje	L 1420 x H 190 x P 670 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

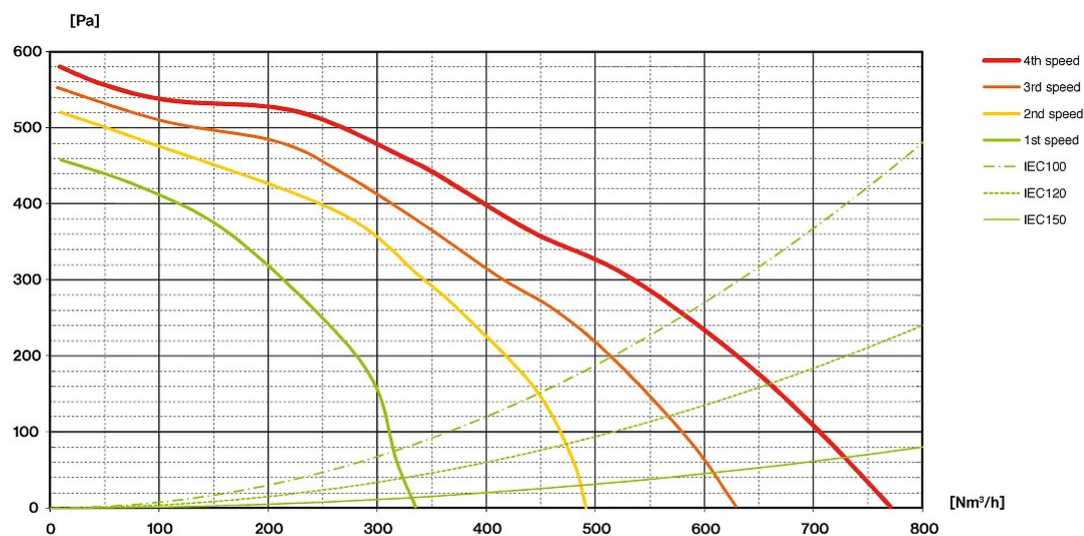
Código	Descripción
KACL.782#49F	Motor Slim 800 m3/h
KACL.798#41F	Motor remoto bajo techo 950 m3/h
KACL.770#41F	Remoto bajo techo 1100 m3/h sin escobillas
KACL.786#41F	Extractor exterior 1000 m3/h
KACL.796#4AF	Extractor exterior 1500 m3/h
KACL.797#4AF	Motor remoto bajo techo 1300 m3/h
KACL.1050	Filtro regenerable Carbon.Zeo Microtech para instalación "plug and play" (campanas de techo de más de 100 cm)(2x)
KACL.939#BF	Kit unidad recirculación Carbon.Zeo de techo (salida horizontal)
KACL.928	Filtro de recambio Carbon.Zeo para salida horizontal
KACL.953#BF	Kit unidad recirculación Carbon.Zeo de techo (salida vertical)
KACL.931	Filtro de recambio Carbon.Zeo para salida vertical y kit de base h100 mm
KACL.789	Conexión de campana de techo para tubos rectangulares
KACL.398	Ø150 - Flange
KACL.396	Accesorios de canalización
KACL.1064#BF	

MOTOR REMOTO BAJO TECHO 950 M3/H

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocidad del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <i>re</i> 1pW-I.E.C.60704-2-13	51	59	64	68
Capacidad	330	480	610	730
Presión máxima (Pa)	460	520	560	580
Potencia del motor (W)	187	210	225	240
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD / PRESIÓN

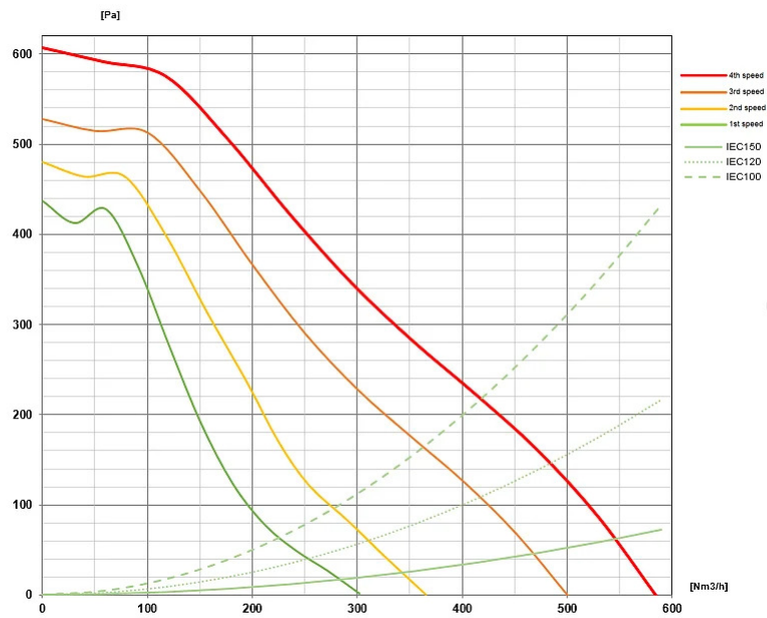


MOTOR SLIM 800 M3/H

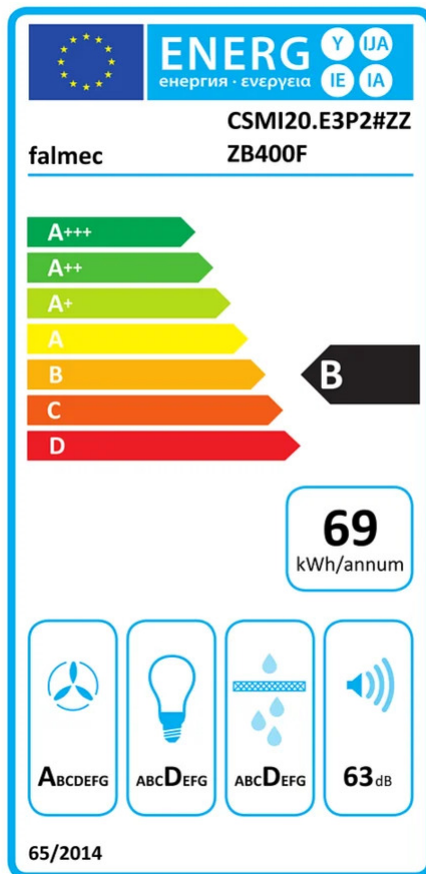
CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocidad del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <i>re</i> 1pW-I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Capacidad	285	340	470	550
Presión máxima (Pa)	400	480	500	600
Potencia del motor (W)	100	110	120	150
Salida de aire	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACIDAD / PRESIÓN



MOTOR REMOTO BAJO TECHO 950 M3/H



PF		
S	Falmec Lab	
M	Motor remoto bajo techo 950 m3/h	
AEC	69.4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.1	
FDEC	A	
LE	12	
LEC	D	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	365	m ³ /h
Qmax	600	m ³ /h
Qboost	695	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W

PI		
F	1	
EEL	62.7	
Qbep	384	m ³ /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695	m ³ /h
Wbep	157	W
WL	16.5	W
Emiddle	198	lux
Lwa-SPEmax		dBa

MOTOR SLIM 800 M3/H

PF		
S	Motor Slim 800 m3/h	
M	Motor Slim 800 m3/h	
AEC	97.3	kWh/a
EEC	C	
FDE	24.3	
FDEC	B	
LE	4	
LEC	G	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	285	m ³ /h
Qmax	470	m ³ /h
Qboost	550	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.1	
EEL	83.1	
Qbep	337	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550	m ³ /h
Wbep	115	W
WL	70	W
Emiddle	277	lux
Lwa-SPEmax		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