

Versión	Superficie - Inox - 120 cm
Design	Falmec Lab
Colección	Design
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Materiales / Acabados	Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)
Características	Aspiración perimetral Stainless steel AISI 304 frame Inclinación frontal de 5° para una mayor eficacia de aspiración
Control	Mando a distancia (opcional) Dialogue system automático Control táctil
Modalidad	Extracción/Recirculación
Iluminación	Strip LED Strip led (4000K)
Filtros	Filtro superior, extraíble y lavable Filtro combinado reutilizable Carbon.Zeo (opcional)
Motor	El motor se vende por separado
Dimensiones	120 cm
Distancia mínima del plano de Gas	0 cm
Distancia mínima del plano Eléctrico	0 cm
Notas	



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

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

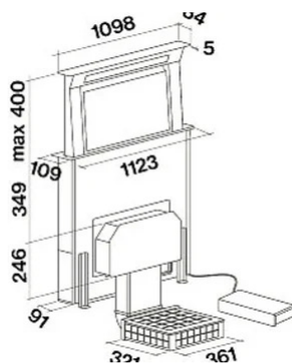
Consumo máximo	30 W
Tensión / Frecuencia	220-240V ~ 50-60Hz
Enchufe	Shuko

MOTOR

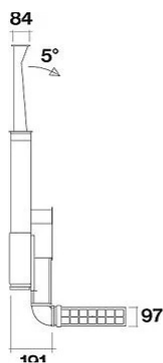
Motor	El motor se vende por separado 600 m ³ /h Motor Slim 600 m ³ /h
Capacidad máxima	620 m ³ /h I.E.C.61591
Ruido máximo	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Clase de eficiencia energética	C

PESOS Y VOLÚMENES

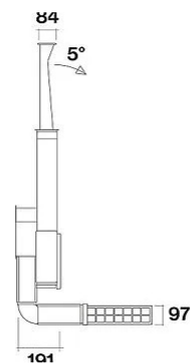
Peso bruto	52.6 kg
Peso neto	43.2 kg
Volúmen	0.43 m ³
Tamaño del embalaje	L 1395 x H 355 x P 865 mm



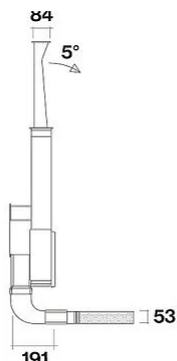
Versión con filtro (motor Slim) con filtro Carbon.Zeo debajo (KACL.930)



Vista lateral de la instalación con motor Slim frontal



Vista lateral de la instalación con la parte trasera del motor Slim



Montaje lateral con motor Slim en la parte trasera, filtro de placa base KACL.951 (h 60mm)

ACCESORIOS OPCIONALES

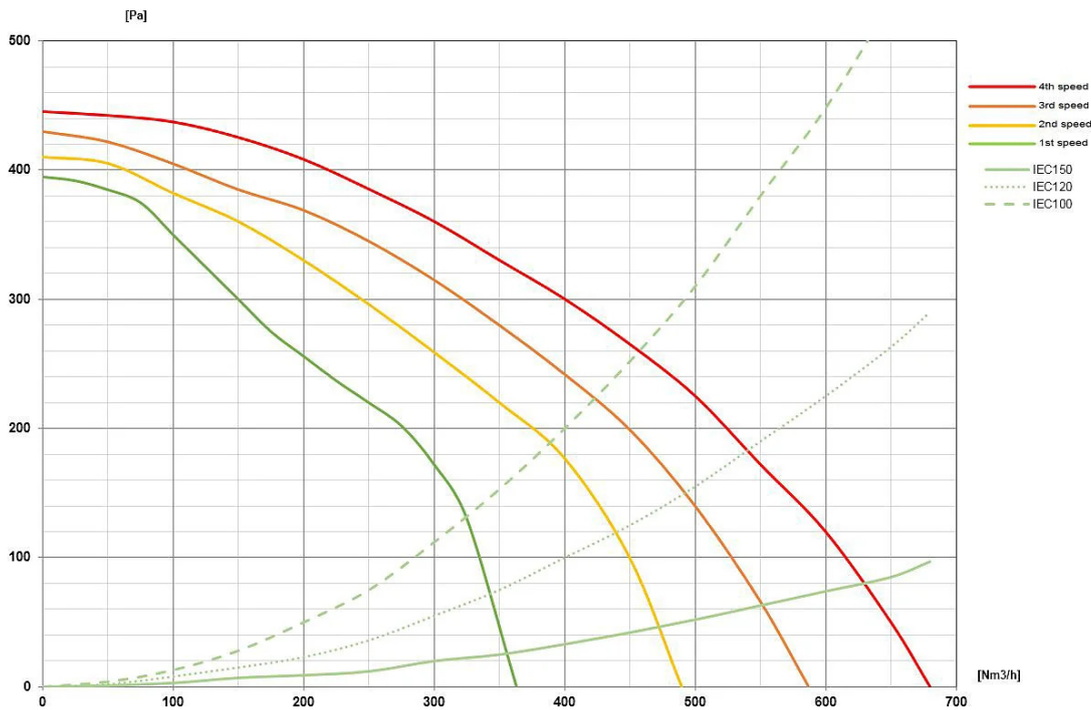
Código	Descripción
KACL.815	Toallitas Magic Steel para proteger las superficies de acero inoxidable (caja 10 pz)
105080053	Mando a distancia
KACL.784#46F	Motor Slim 600 m3/h
KACL.798#41F	Motor remoto bajo techo 950 m3/h
KACL.786#41F	Extractor exterior 1000 m3/h
KACL.796#4AF	Extractor exterior 1500 m3/h
KACL.797#4AF	Motor remoto bajo techo 1300 m3/h
KACL.951	Kit Filtro: Filtro Carbono Slim h 60 mm
KACL.930	Filtro Carbon.Zeo
KACL.952	Sustitución del filtro (base de la unidad de filtro Slim - h60 mm)
KACL.931	Filtro de recambio Carbon.Zeo para salida vertical y kit de base h100 mm

MOTOR SLIM 600 M3/H

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocidad del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <i>re1pW-I.E.C.60704-2-13</i>	52	57	64	67
Capacidad	325	330	550	620
Presión máxima (Pa)	450	500	400	400
Potencia del motor (W)	200	230	240	270
Salida de aire	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACIDAD / PRESIÓN



PF		
S	Falmecc Lab	
M	Superficie - Inox - 120 cm	
AEC	100.6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19.3	
FDEC	C	
LE	2.4	
LEC	G	
GFE	36	
GFEC	G	
Qmin	325	m ³ /h
Qmax	550	m ³ /h
Qboost	620	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0.48	W

PI		
F	1.3	
EEI	91	
Qbep	440	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620	m ³ /h
Wbep	172	W
WL	26	W
Emiddle	63	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 / 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