

ALBA

Versión

Remote under-roof motor 950 m³/h

Diseñador

Colección

Design+

Código EAN

8034122359526



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

CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral
Control electrónico
Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable
Filtro combinado reutilizable
Carbon.Zeo (opcional)
Mando a distancia incluido
Perimeter Led Lighting
Glass perimeter frame
Matte white painted panel
Posibilidad de pintar el panel.
Motor sold separately
Dialogue system automático

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.396

Accesorios de canalización

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m³/h sin escobillas

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Extractor exterior 1000 m³/h

KACL.789

Unión rectangular

KACL.796#4AF

Extractor exterior 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Motor remoto bajo techo 1300 m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m³/h

KACL.928

Recambio Filtro Carbon Zeo
Plafón (salida horizontal)

KACL.931

Recambio filtro Carbon.Zeo (salida vartical)

KACL.939#BF

Kit unidad recirculación
Carbon.Zeo de techo (salida horizontal)

KACL.953#BF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Techo

Dimensiones

120 cm

Acabado

Cristal Templado

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

3 + boost

Iluminación

LED (4000 K)

Encimera de gas: 150 cm

Encimera eléctrica: 150 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

ALBA Peso bruto

52.2 kg

Peso neto

45.2 kg

Volúmenes

0.37 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1395 mm

altura

310 mm

profundidad

865 mm

MOTOR REMOTO Remote under-roof motor 950 m³/h

Peso bruto

10 kg

Peso neto

9 kg

Volúmenes

0.06 m³

Tamaño del embalaje

longitud

435 mm

altura

340 mm

profundidad

385 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

90 W

Tensión

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

830 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

580 Pa

Potencia máxima del motor

270 W

Clase de eficiencia energética

C

Kit unidad recirculación
Carbon.Zeo de techo (salida
vertical)

ALBA

Versión

Remote under-roof motor 950
m³/h

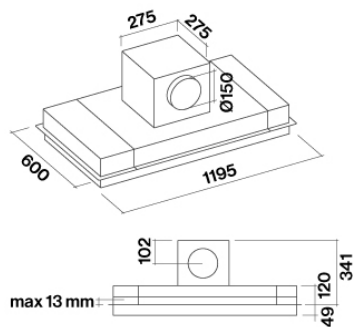
Diseñador

Colección

Design+

Código EAN

8034122359526



Hood and motor dimensions

ALBA

Versión

Remote under-roof motor 950
m³/h

Diseñador

Colección

Design+

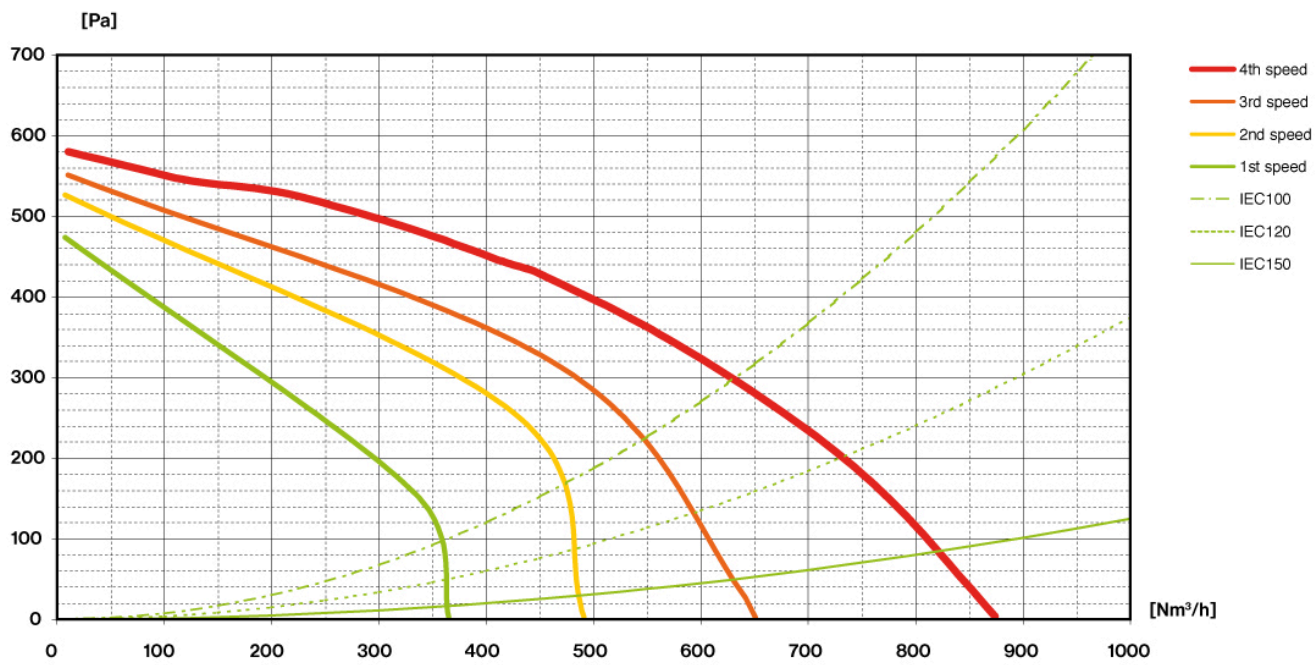
Código EAN

8034122359526

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Presión máxima (Pa)	480	520	560	580
Potencia	190	220	250	270
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



ALBA

Versión

Remote under-roof motor 950
m³/h

Diseñador

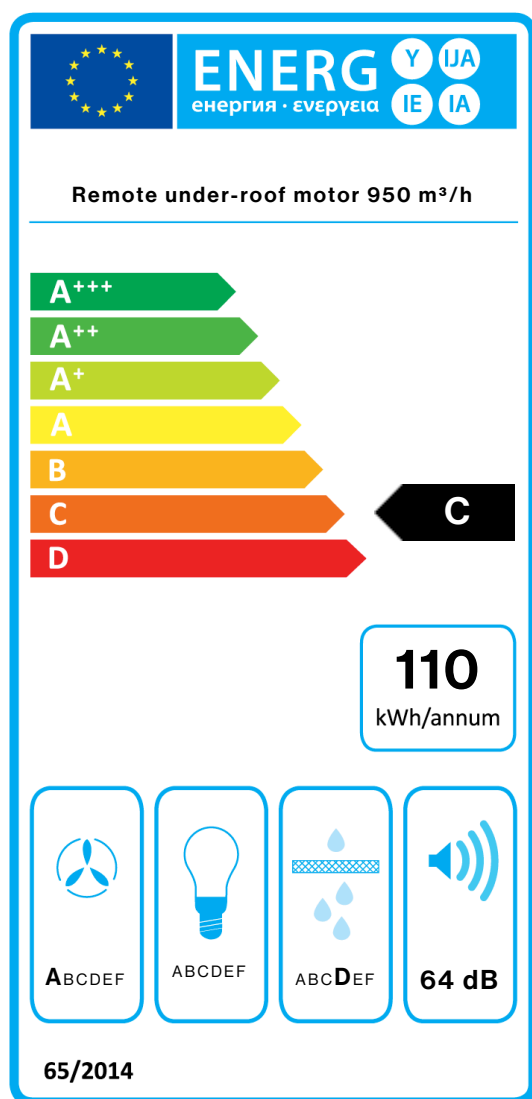
Colección

Design+

Código EAN

8034122359526

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m³/h	
AEC	110,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m³/h
Qmax	630,0	m³/h
Qboost	830,0	m³/h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	72,1	
Qbep	441,0	m³/h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m³/h
Wbep	180,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

Ficha de producto relativa a 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Información adicional relativa a 65/2014** F_Factor de incremento de tiempo / EEI_Índice de eficiencia energética / Qbep_Caudal de aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pbep_Presión de aire medida en el punto de mejor eficiencia / Qboost_Caudal de aire máximo / Wbep_Consumo de energía eléctrica medido en el punto de mejor

eficiencia / WL_Potencia nominal del sistema de iluminación / Emiddle_Iluminación media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción / Lwa=SPEmax_Nivel de presión sonora a la velocidad más alta.