

NUVOLA 140

Versión

Remote under-roof motor 950 m³/h

Colección

Design+

Código EAN

8034122363189



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
Mando a distancia incluido
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Motor sold separately

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.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
Kit de Filtros de recirculación

KACL.931
Filtro Carbon.Zeo

KACL.939#BF
Kit de Filtros de recirculación

KACL.953#BF
Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación
Techo

Dimensiones
140 cm

Acabado
Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Tipo de control
Control electrónico

Ajustes de la velocidad
4

Iluminación
Strip Led - 2700 K / 5600 K

Filtro
4 x Filtro metálico Base - 290x267 mm

Encimera de gas: 150 cm
Encimera eléctrica: 150 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

NUVOLA 140 Peso bruto
45.4 kg

Peso neto
40.1 kg

Volúmenes
0.22 m³

Tamaño del embalaje
longitud
1455 mm
altura
210 mm
profundidad
730 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
50 W

Actual
220-240V

Frecuencia
50-60Hz

Tipo de enchufe
Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

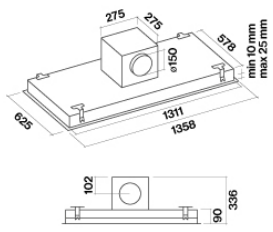
Capacidad máxima
695 m³/h
I.E.C. 61591

Ruido máximo
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)
590 Pa

Potencia máxima del motor
270 W

Clase de eficiencia energética
C



Nuvola Led 140 - under roof motor

NUVOLA 140

Versión

Remote under-roof motor 950
m³/h

Colección

Design+

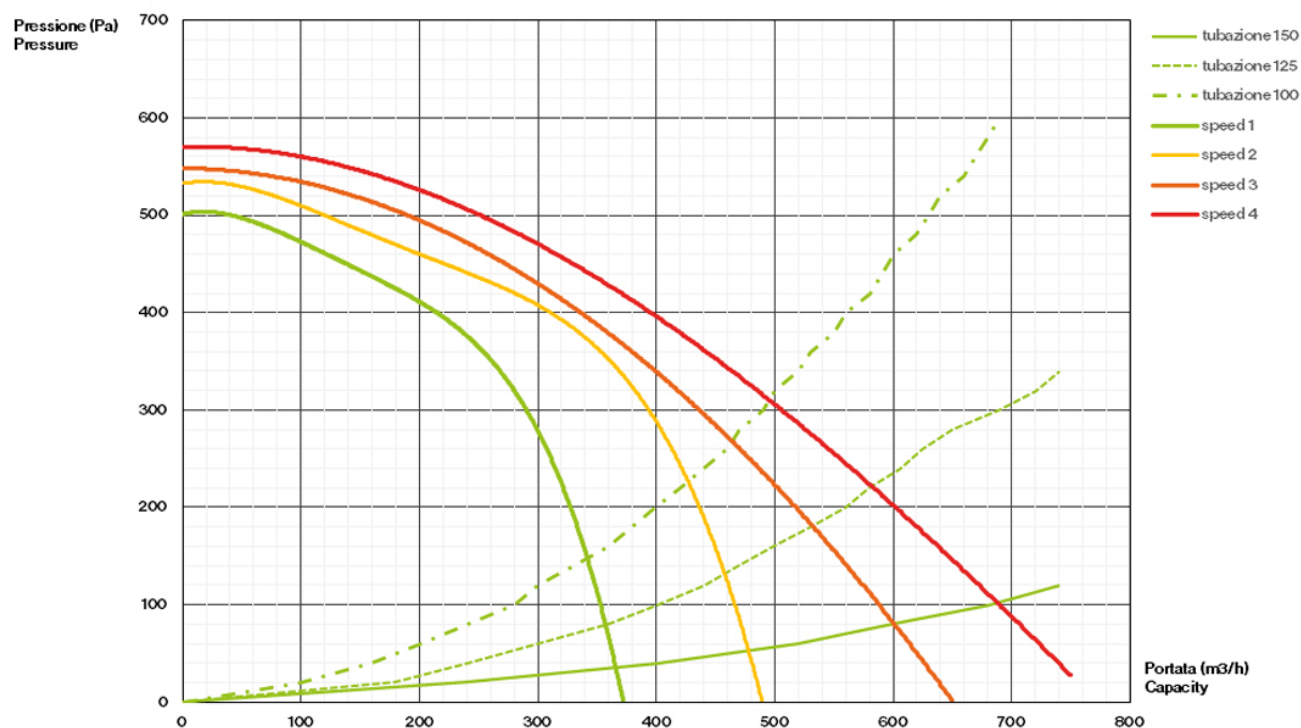
Código EAN

8034122363189

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	56	62	66
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	369	480	600	695
Presión máxima (Pa)	510	520	560	590
Potencia del motor	190	220	250	270
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



NUVOLA 140

Versión

Remote under-roof motor 950
m³/h

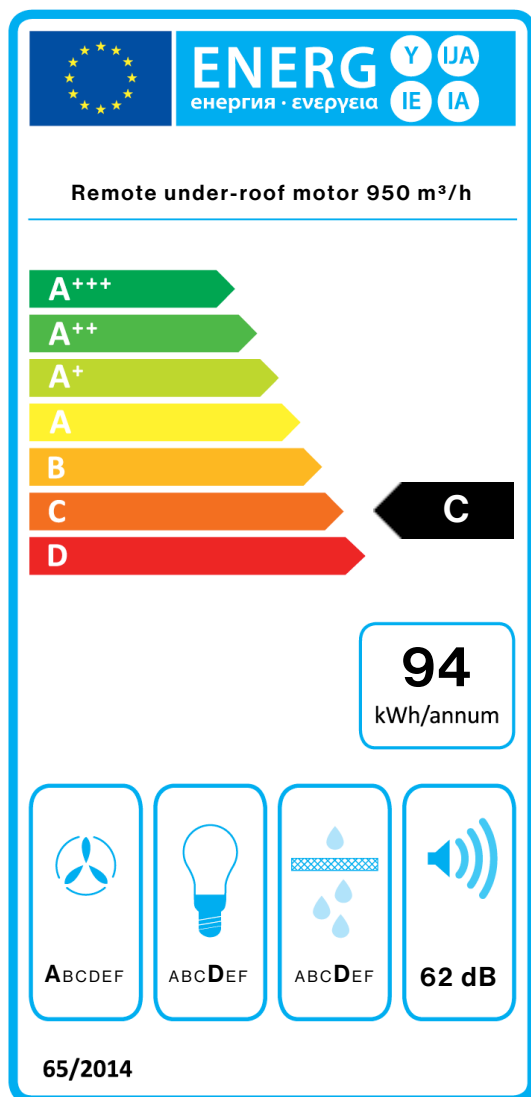
Colección

Design+

Código EAN

8034122363189

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m ³ /h	
AEC	93,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	14,1	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m ³ /h
Qmax	600,0	m ³ /h
Qboost	695,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	72,6	
Qbep	384,0	m ³ /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m ³ /h
Wbep	157,0	W
WL	50,00	W
Emiddle	705	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

Ficha de producto relativa a 65/2014 Nombre de Proveedor/ Identificación de Modelo / Consumo energético Anual / Clase de eficiencia energética/ Eficiencia dinámica de fluidos/ Clase de eficiencia dinámica de fluidos/ Eficiencia de Iluminación/ Clase de eficiencia de iluminación / Eficiencia de los filtros antigrasa / Clase de eficiencia de los filtros antigrasa / Flujo de aire mínimo (en m³/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m³/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m³/h) a velocidad intensivo o boost / 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 / Consumo de electricidad en modo off (Po)/ Consumo de electricidad en modo stand by (Ps). **Información adicional relativa a 65/2014** Factor de incremento de tiempo/ Índice de eficiencia energética/ Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Presión del aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Flujo de aire máximo/ Entrada de potencia eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia/ Potencia nominal del sistema de iluminación/ Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción/ Nivel de presión acústica a la máxima velocidad