

NUVOLA 140

Version

Remote under-roof motor 950 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122363189



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Motor sold separately

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.396 - (L)

Ø200 - Auslass

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m³/h

KACL.928

Carbon.Zeo Ersatzfilter

KACL.931

Carbon.Zeo Umluftfilter

KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für Deckenlüfter

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

140 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 4x11 W - 2700 K / 5600 K

Filter

4 x METALLFETTFILTER "BASE" - 290x267 MM

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

NUVOLA 140 Bruttogewicht

45.4 kg

Nettogewicht

40.1 kg

Volumen

0.22 m³

Verpackungsgröße

Länge

1455 mm

Höhe

210 mm

Tiefe

730 mm

EXTERNER MOTOR Remote under-roof motor 950 m³/h

Bruttogewicht

10 kg

Nettogewicht

9 kg

Volumen

0.06 m³

Verpackungsgröße

Länge

435 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

385 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

50 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

695 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

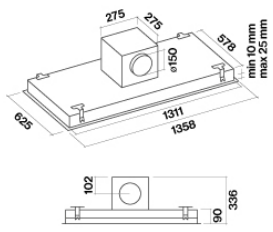
590 Pa

Maximale Motor Leistung

270 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



Nuvola Led 140 - under roof motor

NUVOLA 140

Version

Remote under-roof motor 950
m³/h

Kollektion

Design+

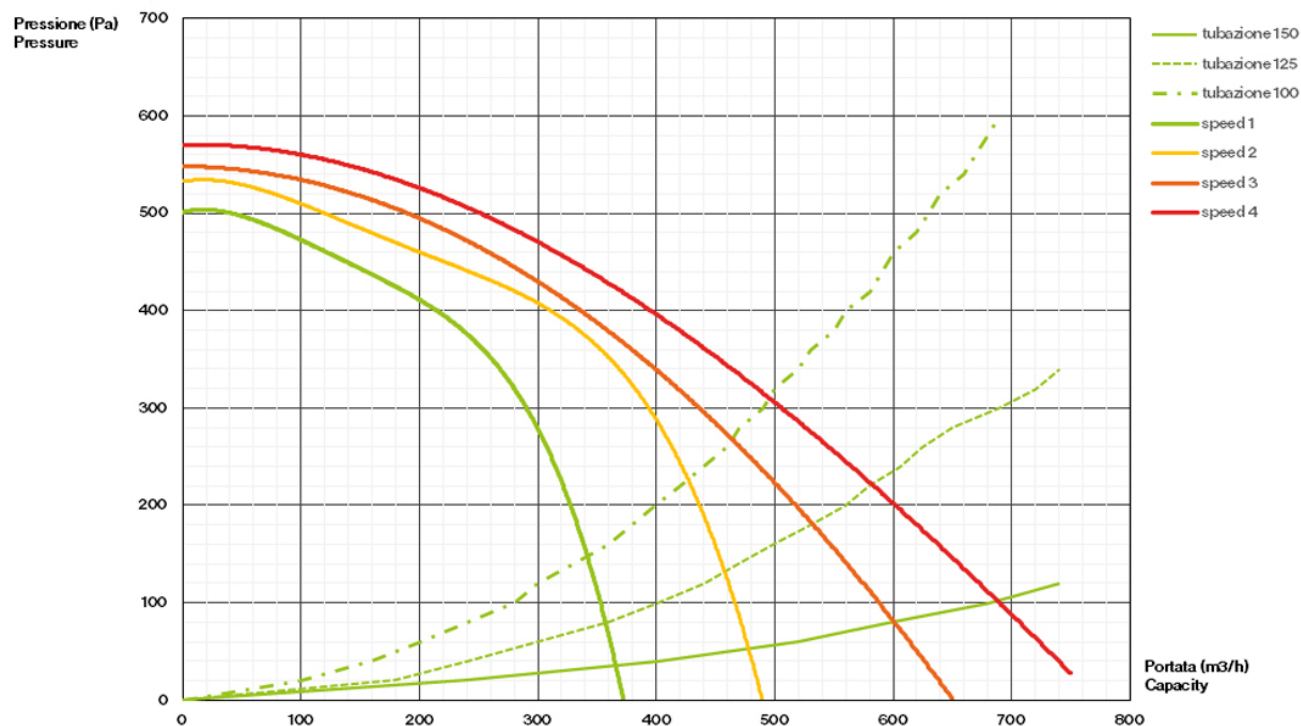
EAN Code

8034122363189

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	56	62	66
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	369	480	600	695
Maximaler Druck (Pa)	510	520	560	590
Motor Leistung (W)	190	220	250	270
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



NUVOLA 140

Version

Remote under-roof motor 950
m³/h

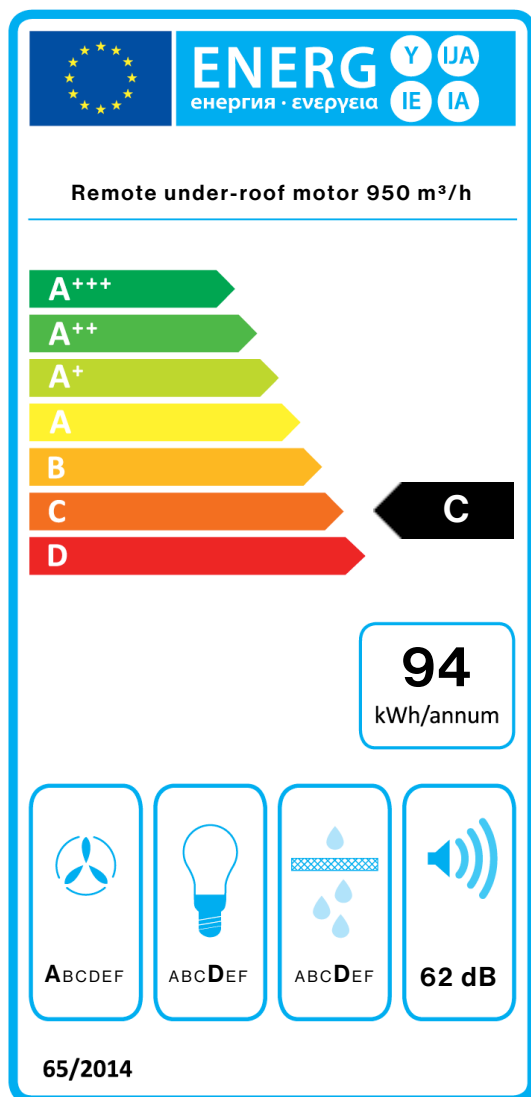
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122363189

ENERGIELABEL



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

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.