falmec

NUVOLA 140

Versione

Motore Slim 800 m3/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122363189



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale Pulsantiera elettronica Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Telecomando incluso Dynamic LED Light (2700K -5600K)

Motore venduto separatamente

IIIIII, \ DI *1* >

CNUI40.E1P2#ZZZI400F

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless

KACL.782#49F

Motore Slim 800 m3/h

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300

m3/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950

m3/h

KACL.928

Ricambi filtri

KACL.931

Filtro Carbon.Zeo - Ricambi

KACL.939#BF

Kit unità filtrante a soffitto (solo

per Motore Slim)

KACL.953#BF

Kit unità filtrante a soffitto Carbon.Zeo con uscita verticale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Soffitto

Dimensioni

140 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

1

Illuminazione

Led 4x11 W - 2700 K / 5600 K

Filtro

4 x Filtro metallico "Base" -

290x267 mm

Distanza massima

Piano cottura gas: 150 cm Piano cottura elettrico: 150 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

NUVOLA 140 Dimensioni

imballo

Lunghezza 0 mm

Altezza

0 mm

Profondita'

0 mm

MOTORE REMOTO Motore Slim

800 m³/h **Peso lordo**

6.5 ka

Peso netto

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 575 mm

Altezza 195 mm

Profondita'

395 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

50 W Tensione

220-240V

Z2U-24U\

Frequenza 50-60Hz

Tipo di spina

ripo ai spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

540 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

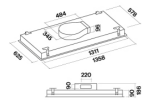
600 Pa

Potenza massima motore

150 W

CLASSE ENERGETICA

C



Nuvola Led 140 - motore slim

falmec

NUVOLA 140

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

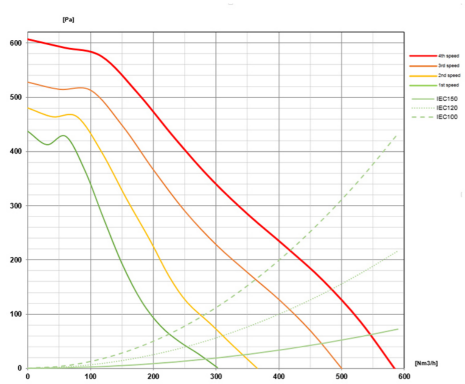
Codice Ean

8034122363189

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Portata (m3/h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Pressione massima (Pa)	400	480	530	600
Potenza motore (W)	100	110	120	150
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



falmec

NUVOLA 140

Versione

Motore Slim 800 m3/h

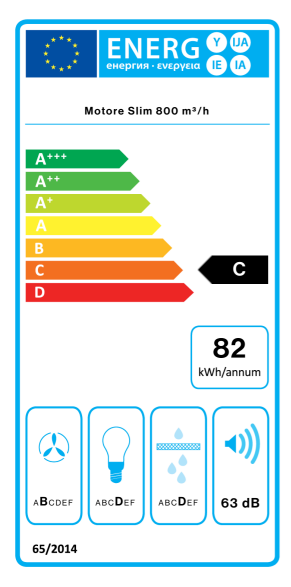
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122363189

ETICHETTA ENERGETICA



PF				
S	Falmec Spa			
М	Motore Slim 800 m³/h			
AEC	81,9	kWh/a		
EEC	С			
FDE	24,2			
FDEC	В			
LE	14,1			
LEC	D			
GFE	65,1			
GFEC	D			
Qmin	245,0	m³/h		
Qmax	470,0	m³/h		
Qboost	540,0	m³/h		
SPEmin	52	dBa		
SPEmax	63	dBa		
SPEboost	66	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
F	1.1			
EEI	78,0			
Qbep	332,0	m³/h		
Pbep	297	Pa		
Qboost	540,0	m³/h		
Wbep	113,0	w		
WL	50,00	w		
Emiddle	705	lex		
Lwa-SPEmax	63	dBa		

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome fornitore / M_Identificazione progetto / AEC_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC_Classe di efficienza energetica / FDE_Efficienza fluidodinamica / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

Pl_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEI_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.