

ALBA

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122359526



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Telecomando incluso
Illuminazione Led perimetrale
Cornice perimetrale in vetro
Pannello verniciato in colore bianco opaco
Possibilità di verniciare il pannello

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.782#49F

Motore Slim 800 m³/h

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m³/h

KACL.796#4AF

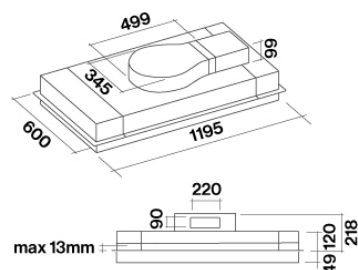
Aspiratore esterno 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m³/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h



Dimensioni cappa e motore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Soffitto

Dimensioni

120 cm

Finitura

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

LED (4000 K)

IMBALLO: PESI E VOLUMI

ALBA Peso lordo

52.2 kg

Peso netto

45.2 kg

Volume

0.37 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1395 mm

Altezza

310 mm

Profondità

865 mm

MOTORE REMOTO Motore Slim

800 m³/h **Peso lordo**

6.5 kg

Peso netto

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

575 mm

Altezza

195 mm

Profondità

395 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

90 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

550 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

600 Pa

Potenza massima motore

150 W

CLASSE ENERGETICA

C

ALBA

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

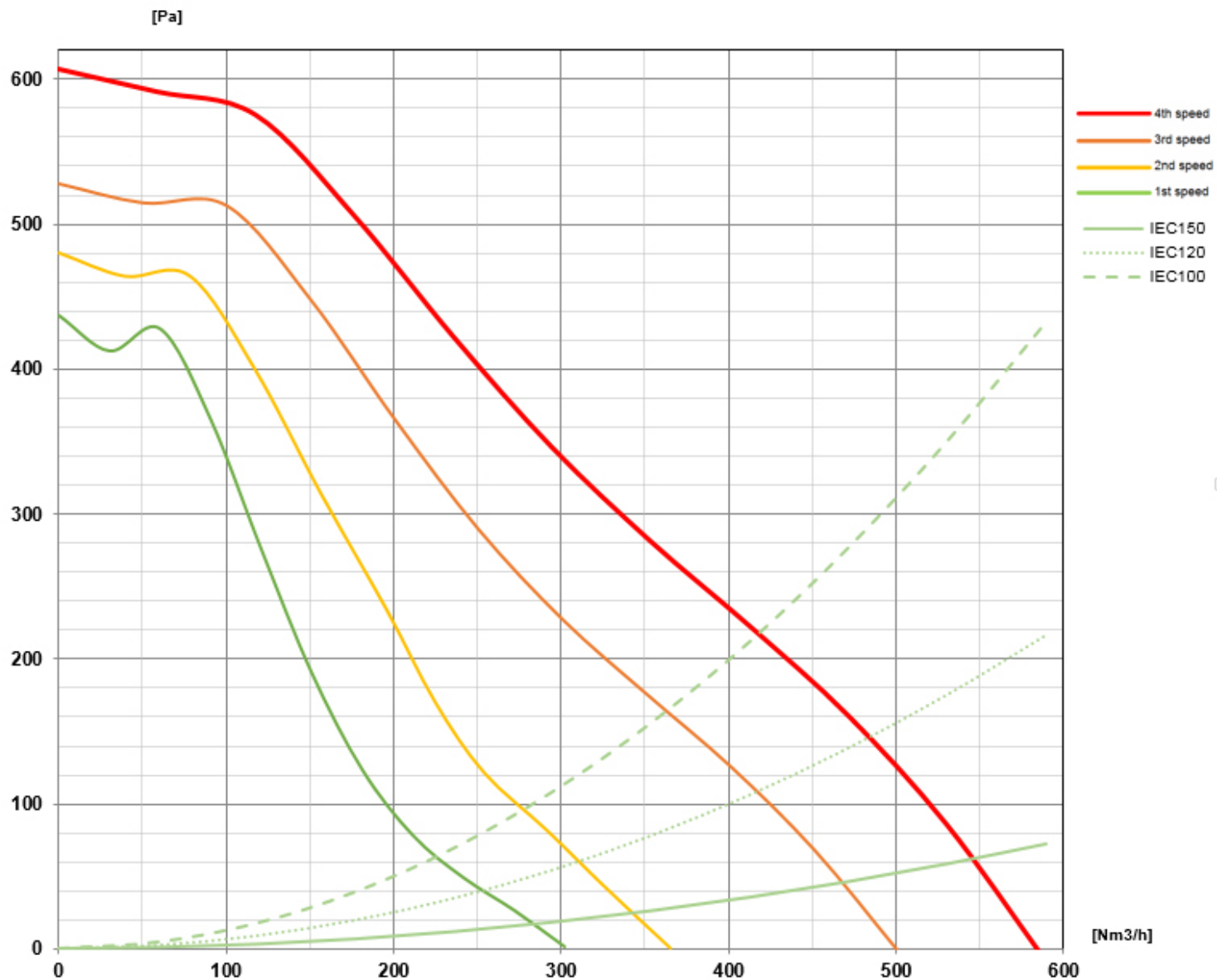
Codice Ean

8034122359526

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Pressione massima (Pa)	400	480	500	600
Potenza motore (W)	100	110	120	150
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



ALBA

Versione

Motore Slim 800 m³/h

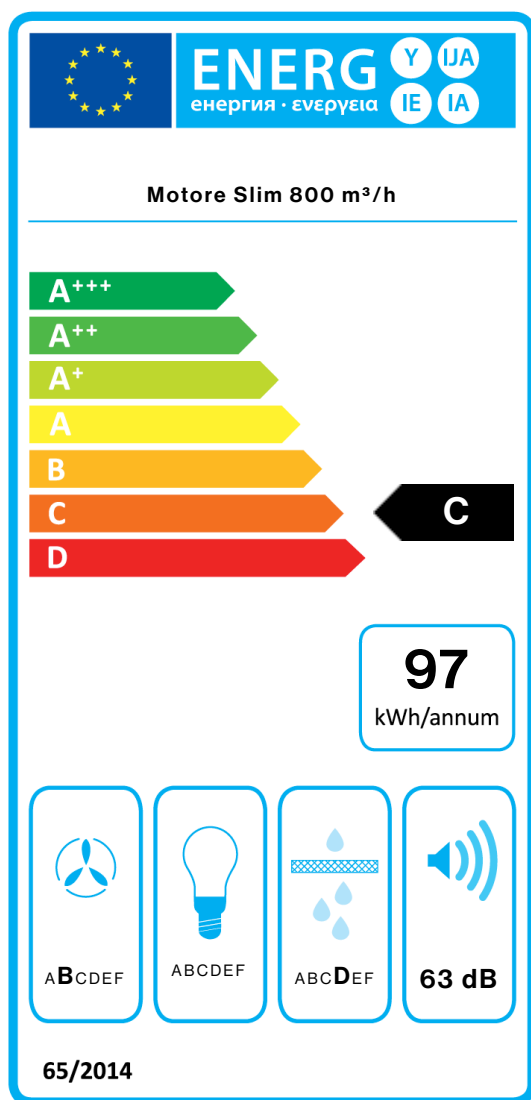
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122359526

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore Slim 800 m ³ /h	
AEC	97,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	550,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	83,1	
Qbep	337,0	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m ³ /h
Wbep	115,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	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 (FDE) cappa / FDEC_Classe di 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 / 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 alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost_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).

PI_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEL_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica 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.