

DOWN DRAFT

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348551



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**

Vetro temperato nero

Aspirazione perimetrale

**Pulsantiera touch + funzione 24
h**

Illuminazione led

Filtro opzionale Carbon.Zeo

combinato, rigenerabile

Telecomando opzionale

Si consiglia l'utilizzo di piani
panoramici.

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici
in acciaio inox (box 10 pz)

KACL.930

Filtro Carbon.Zeo

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni

120 Cm cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Vetro temperato nero

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Fascia led

Filtro

2 x Filtro metallico "Top" -
404x216 mm

Filtro Carbone

Filtro Carbon.Zeo (incluso)

IMBALLO:PESI E VOLUMI

DOWN DRAFT Peso lordo

52.6 kg

Peso netto

43.2 kg

Volume

0.43 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1395 mm

Altezza

355 mm

Profondita'

865 mm

MOTORE REMOTO Motore Slim

800 m³/h **Peso lordo**

10.3 kg

Peso netto

9 kg

Volume

0.07 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

515 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

320 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

30 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

680 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

490 Pa

Potenza massima motore

239 W

CLASSE ENERGETICA

B

DOWN DRAFT

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

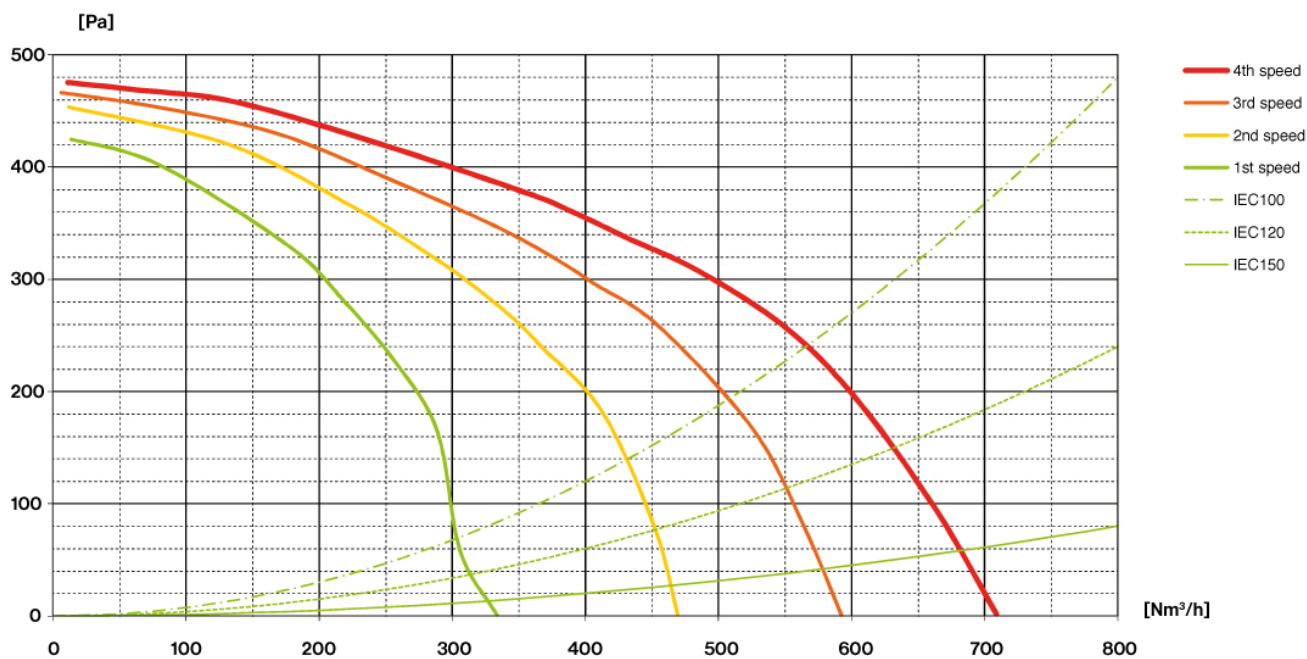
Codice Ean

8034122348551

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	330	470	580	680
Pressione massima (Pa)	420	460	470	490
Potenza motore (W)	158	177	194	239
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



DOWN DRAFT

Versione

Motore Slim 800 m³/h

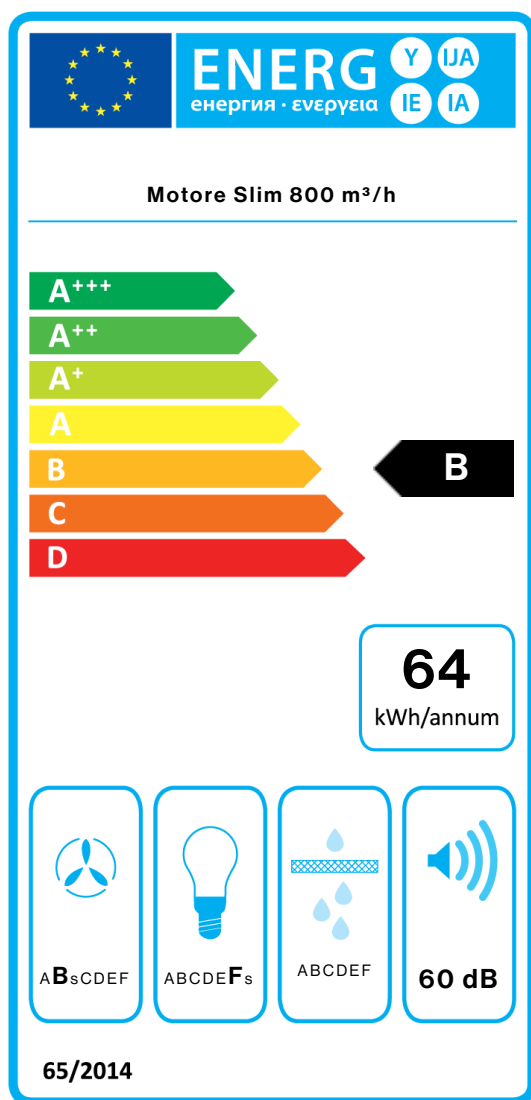
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348551

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore Slim 800 m ³ /h	
AEC	63,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	20,9	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	420,0	m ³ /h
Qboost	560,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	60	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,2	
EEL	68,6	
Qbep	289,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	560,0	m ³ /h
Wbep	135,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	60	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.