

## DOWN DRAFT

### Versione

Motore Slim 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122348087



*Immagine indicativa del prodotto*

*Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata*

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**

**Pulsantiera touch + funzione 24 h**

**Illuminazione led**

**Filtro top, asportabile e lavabile**

**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**

90 cm

**Finitura**

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Vetro temperato bianco

**Tipo di controllo**

Pulsantiera touch

**Velocita' di funzionamento**

4

**Illuminazione**

Fascia led

**Filtro**

2 x Filtro metallico "Top" -

254x216 mm

**Filtro Carbone**

Filtro Carbon.Zeo (opzionale)

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

**DOWN DRAFT Peso lordo**

44 kg

**Peso netto**

37 kg

**Volume**

0.34 m<sup>3</sup>

**Dimensioni imballo**

Lunghezza

1070 mm

Altezza

370 mm

Profondita'

870 mm

**MOTORE REMOTO Motore Slim**

800 m<sup>3</sup>/h **Peso lordo**

10.3 kg

**Peso netto**

9 kg

**Volume**

0.07 m<sup>3</sup>

**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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Rumorosita' 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 m<sup>3</sup>/h**Collezione**

Design+

**Codice Ean**

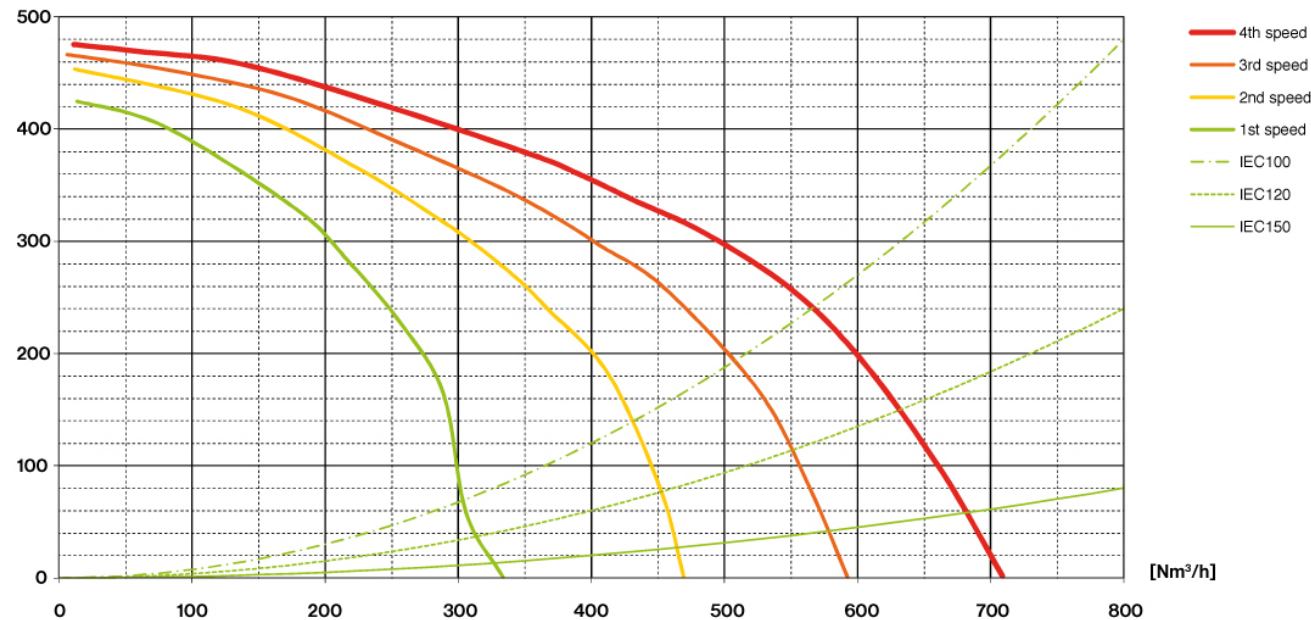
8034122348087

**CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE**

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Portata (m <sup>3</sup> /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**

[Pa]



## DOWN DRAFT

### Versione

Motore Slim 800 m<sup>3</sup>/h

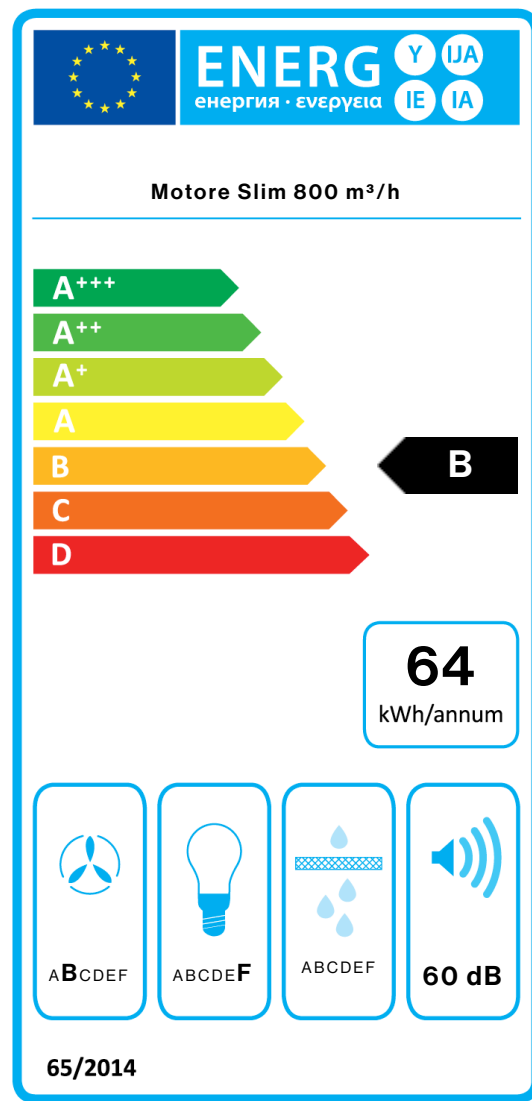
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122348087

### ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore Slim 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	420,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	560,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBA
SPEmax	60	dBA
SPEboost	66	dBA
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1.2	
EEI	68,6	
Qbep	289,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	351	Pa
Qboost	560,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	135,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lx
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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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 / EEI\_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.