

## ECLISSE

### Versione

Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122351483



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

Vetro temperato bianco  
Pulsantiera touch  
Illuminazione led  
Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile  
Telecomando incluso  
Cornice in acciaio con finitura  
bianca

Foro per incasso: 565 x 1218 mm

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.939#BF

Kit unità filtrante a soffitto (solo  
per Motore Slim)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Soffitto  
**Dimensioni**  
120 cm  
**Finitura**  
Acciaio con finitura bianca  
Vetro temperato bianco  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera touch  
**Velocita' di funzionamento**  
4  
**Illuminazione**  
Fascia led  
**Luce decorativa**  
Fascia led  
  
Filtro metallico - Eclisse  
**Filtro**  
4 x Filtro metallico - Eclisse

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

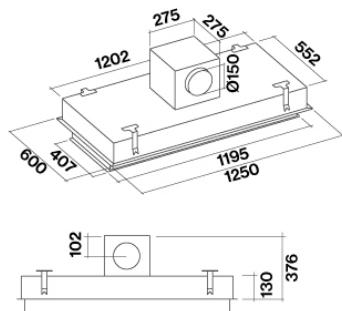
**ECLISSE Peso lordo**  
57 kg  
**Peso netto**  
49 kg  
**Volume**  
0.31 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1350 mm  
Altezza  
320 mm  
Profondita'  
725 mm  
**MOTORE REMOTO** Motore  
remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h  
**Peso lordo**  
10 kg  
**Peso netto**  
9 kg  
**Volume**  
0.06 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
435 mm  
Altezza  
340 mm  
Profondita'  
385 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Tensione**  
220-240V  
**Frequenza**  
50-60Hz  
**Tipo di spina**  
Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

**Portata massima**  
830 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Rumorosita' massima**  
68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Pressione massima (Pa)**  
580 Pa  
**Potenza massima motore**  
270 W  
**CLASSE ENERGETICA**  
C



Dimensioni cappa e motore

## ECLISSE

### Versione

Motore remoto sottotetto 950  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design+

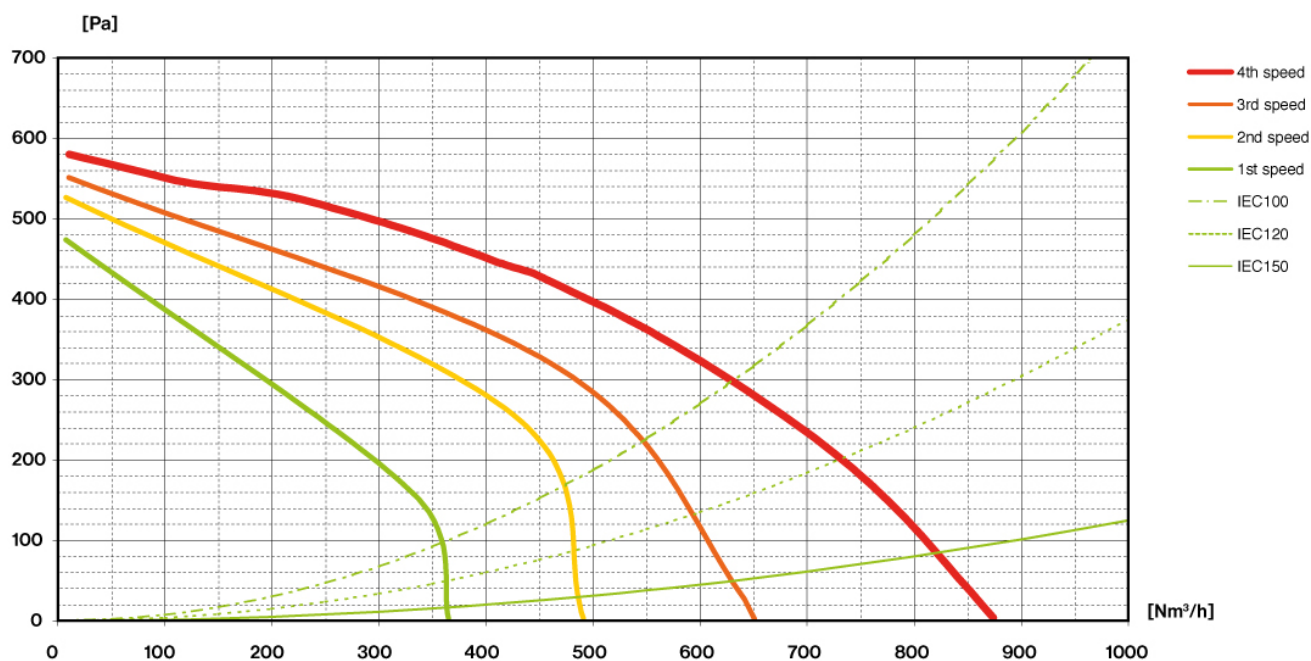
### Codice Ean

8034122351483

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Pressione massima (Pa)	480	520	560	580
Potenza motore (W)	190	220	250	270
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## ECLISSE

### Versione

Motore remoto sottotetto 950  
m<sup>3</sup>/h

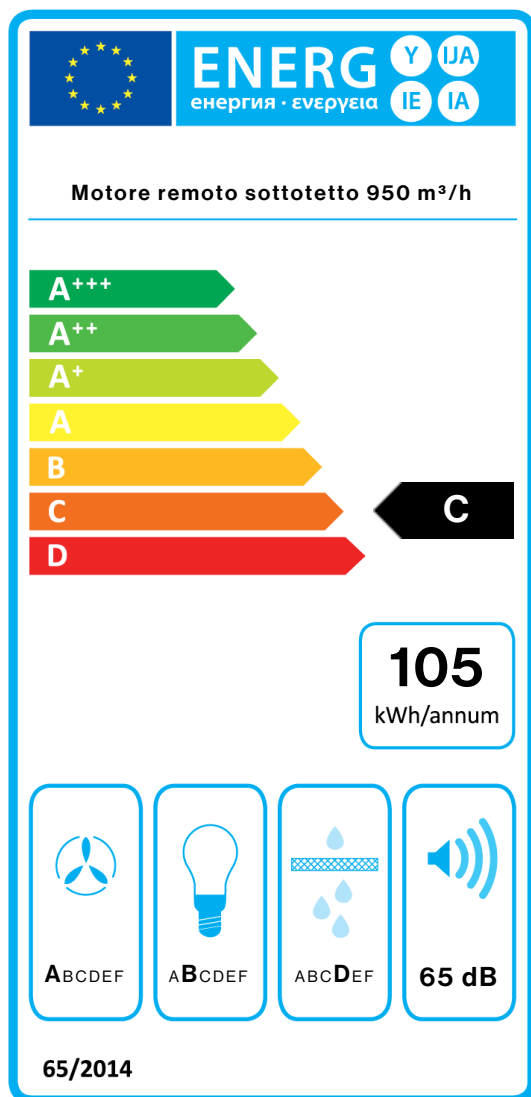
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122351483

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore remoto sottotetto 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	104,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	20,1	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	630,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	880,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	0.9	
EEL	70,4	
Qbep	441,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	434	Pa
Qboost	880,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	180,0	W
WL	62,20	W
Emiddle	1252	lex
Lwa-SPEmax	65	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 / 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.