# falmec

#### **ALTAIR**

#### Versione

Parete 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

#### Collezione

Design



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

#### **CARATTERISTICHE GENERICHE**

Acciaio inox (AISI 304) finitura Tipologia di installazione scotch brite

Aspirazione perimetrale Pulsantiera elettronica Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

#### **ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI**

#### KACL.815

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

#### KACL.798#41F

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

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

#### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Parete

### Dimensioni

60 cm

# Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

#### Motore

 $800 \, \text{m}^3/\text{h}$ 

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

#### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

Filtro metallico "Base" - 235x245 mm - 2 pz

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm -Tipo 6

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 62 cm Piano cottura elettrico: 52 cm

#### **IMBALLO:PESI E VOLUMI**

#### Peso lordo

31 kg

#### Peso netto

25 kg

#### Volume

 $0.39 \text{ m}^3$ 

#### Dimensioni imballo

Lunghezza 1035 mm Altezza

740 mm Profondita'

510 mm

#### **FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO**

#### Consumo massimo

280 W

**Tensione** 

220-240V

# Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE**

#### Portata massima

 $670 \, \text{m}^3/\text{h}$ I.E.C. 61591

### Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

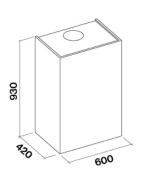
500 Pa

# Potenza massima motore

215 W

#### **CLASSE ENERGETICA**

R



# falmec

#### **ALTAIR**

Versione

Parete 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

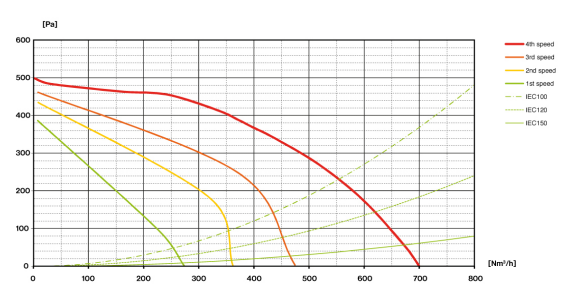
Collezione

Design

# CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



# falmec

#### **ALTAIR**

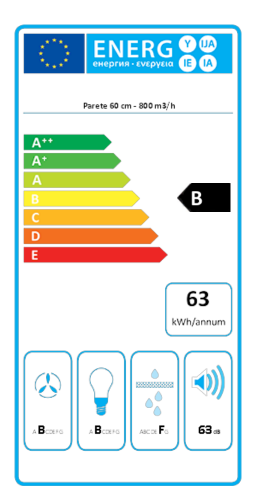
Versione

Parete 60 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

#### **ETICHETTA ENERGETICA**



	PF		
S	Falmec Spa		
M	Parete 60 cm - 800 m <sup>3</sup> /h		
AEC	63,2	kWh/a	
ECC	В	1	
FDE	25,5	1	
FDEC	B	ļ ī	
LE	20,5	<u> </u> 	
LEC	В	l I	
GFE	53,0	<u> </u>	
GFEC	¦F	<u> </u> 	
Qmin	270,0	m³/h	
Qmax	470,0	m³/h	
Qboost	660,0	m³/h	
SPEmin	53	dBa	
SPEmax	63	dBa	
SPEboost	70	dBa	
PO	¦-	w	
PS	0,48	¦ w	
	PI	•	
F	1,1		
EEI	63,5		
Qbep	333,0	m³/h	
Pbep	407	Pa	
Qboost	660,0	m <sup>3</sup> /h	
Wbep	147,7	w	
WL	5,30	w	
Emiddle	109	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 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 / 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.