

## QUASAR TOP

### Versione

Parete 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Fasteel

### Codice Ean

8034122205571



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox Fasteel  
antimpronta finitura spazzolato**  
**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Illuminazione led**  
**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**  
**Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile**  
**Filtro carbone incluso**  
**Possibilità di uscita posteriore**  
**Camino opzionale**

RAL

### ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

#### **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

#### **KACL.798#41F**

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

#### **KACL.815**

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

#### **KACL.941**

Unità filtrante esterna per cappe  
inclinate

#### **KCQAN.00#X**

Camino (Fasteel)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### **Tipologia di installazione**

Parete

#### **Dimensioni**

120 cm

#### **Finitura**

Acciaio inox Fasteel antimpronta  
finitura spazzolato

#### **Motore**

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

#### **Tipo di controllo**

Pulsantiera elettronica

#### **Velocita' di funzionamento**

4

#### **Illuminazione**

Led 3x1,2 W - 3200 K

#### **Filtro**

2 x Filtro metallico "Base" -  
290x326 mm

#### **Filtro Carbone**

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6 (incluso)

#### **Distanza minima**

Piano cottura gas: 57 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### **Peso lordo**

44 kg

#### **Peso netto**

37 kg

#### **Volume**

0.54 m<sup>3</sup>

#### **Dimensioni imballo**

Lunghezza

1330 mm

Altezza

555 mm

Profondita'

725 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### **Consumo massimo**

280 W

#### **Tensione**

220-240V

#### **Frequenza**

50-60Hz

#### **Tipo di spina**

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### **Portata massima**

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### **Rumorosità massima**

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### **Pressione massima (Pa)**

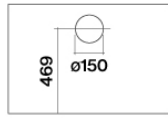
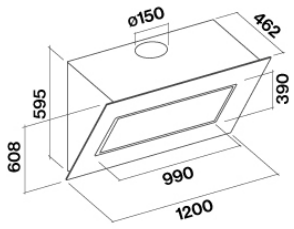
510 Pa

#### **Potenza massima motore**

224 W

#### **CLASSE ENERGETICA**

A



## QUASAR TOP

### Versione

Parete 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Fasteel

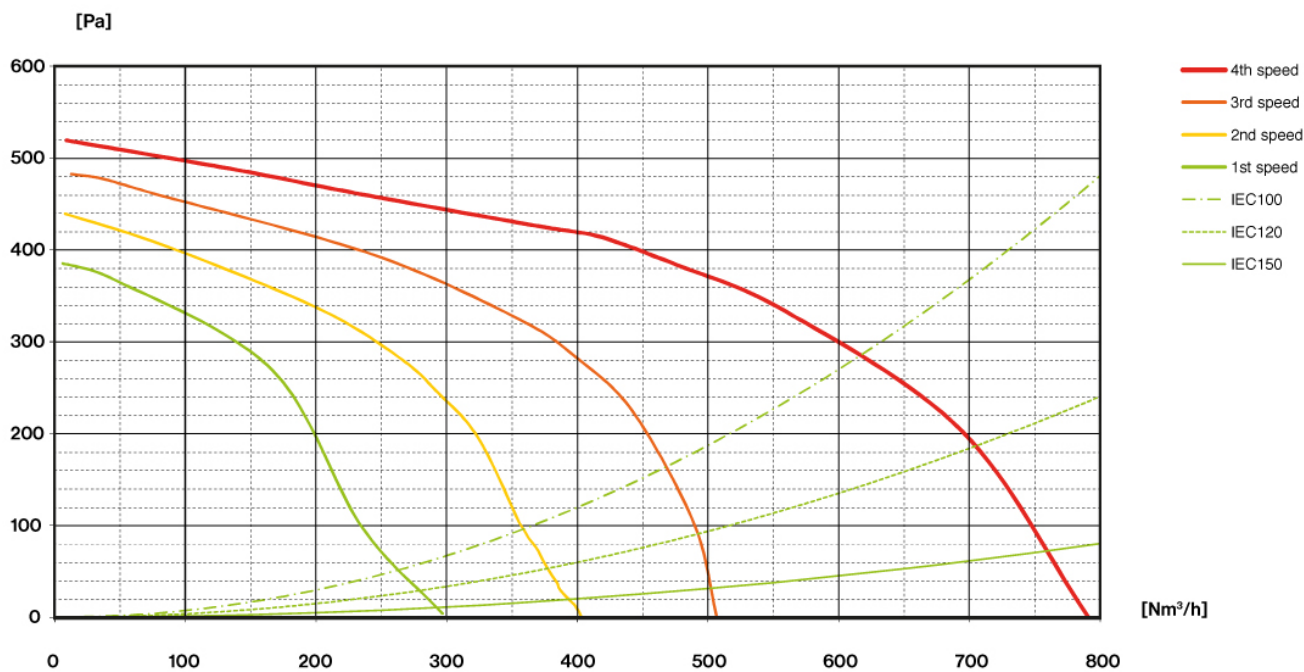
### Codice Ean

8034122205571

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## QUASAR TOP

### Versione

Parete 120 cm - 800 m3/h

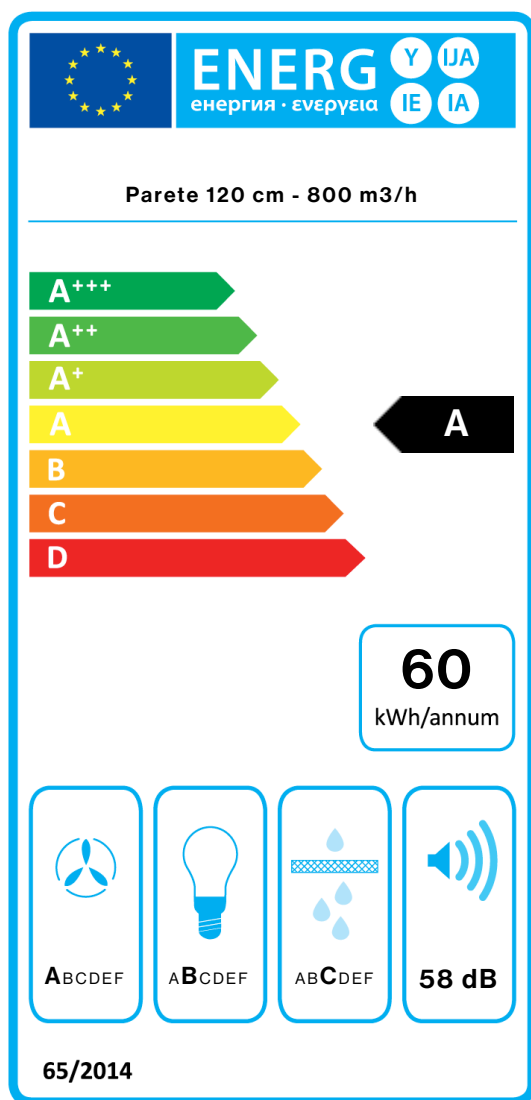
### Collezione

Fasteel

### Codice Ean

8034122205571

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 120 cm - 800 m3/h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,2	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	58	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.