

ZEUS PRO

Versione

Parete 90 cm - 950 m³/h

Collezione

Professional

Codice Ean

8034122355313



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Possibilità di uscita posteriore
Raccogli olio
Filtri Baffle

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.815

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

KCQAN.00#I

Camino (Inox)

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m³/h

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore

1000 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metallico "Baffle" - 350x350
mm - 2 pz

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo

29 kg

Peso netto

25 kg

Volume

0,37 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

595 mm

Profondità

620 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

320 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

860 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

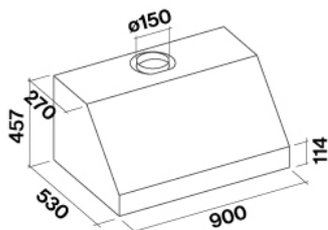
600 Pa

Potenza massima motore

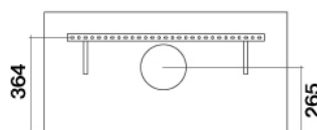
260 W

CLASSE ENERGETICA

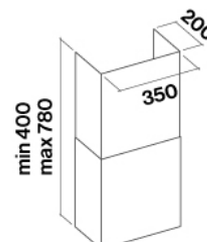
A



Vista posteriore



Camino opzionale



ZEUS PRO

Versione

Parete 90 cm - 950 m³/h

Collezione

Professional

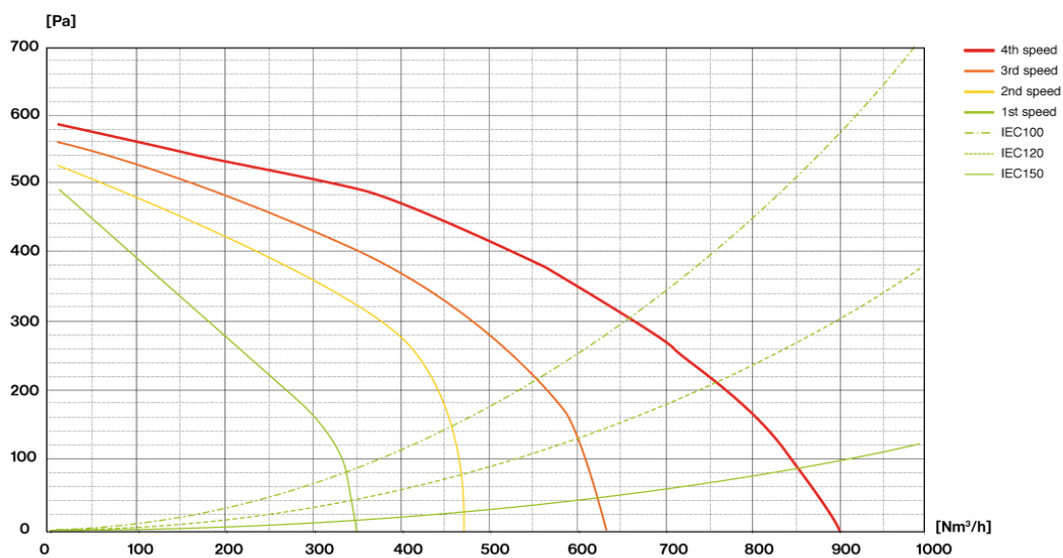
Codice Ean

8034122355313

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 53 | 58 | 64 | 69 |
| Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate | 350 | 470 | 620 | 860 |
| Pressione massima (Pa) | 500 | 540 | 560 | 600 |
| Potenza motore (W) | 185 | 215 | 240 | 260 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



ZEUS PRO

Versione

Parete 90 cm - 950 m³/h

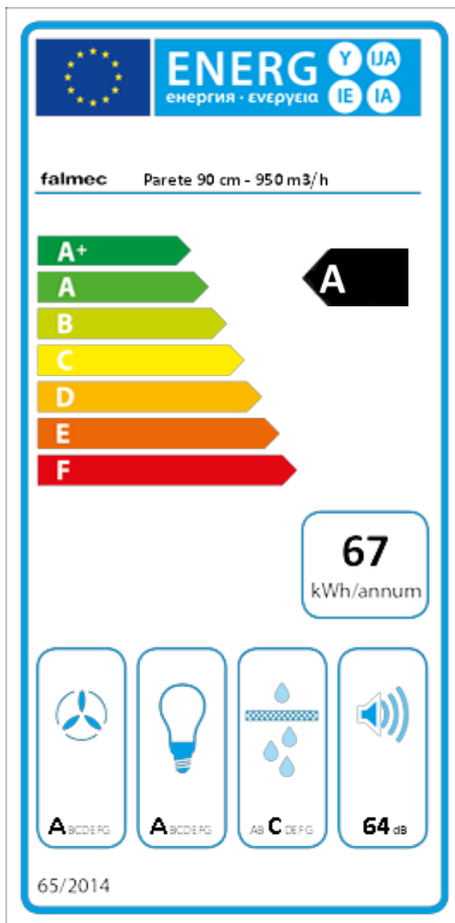
Collezione

Professional

Codice Ean

8034122355313

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Parete 90 cm - 950 m ³ /h | |
| AEC | 67,1 | kWh/a |
| ECC | A | |
| FDE | 29,3 | |
| FDEC | A | |
| LE | 37,0 | |
| LEC | A | |
| GFE | 74,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 350,0 | m ³ /h |
| Qmax | 620,0 | m ³ /h |
| Qboost | 860,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 53 | dBa |
| SPEmax | 64 | dBa |
| SPEboost | 69 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0,9 | |
| EEl | 54,6 | |
| Qbep | 473,0 | m ³ /h |
| Pbep | 435 | Pa |
| Qboost | 860,0 | m ³ /h |
| Wbep | 195,0 | W |
| WL | 4,20 | W |
| Emiddle | 157 | lux |
| Lwa-SPEmax | 64 | 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.