

Versione	Plus - Parete - 40 cm - Nero - 800 m ³ /h
Design	Falmecc Lab
Collezione	Design

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture	Acciaio verniciato nero
Caratteristiche	Aspirazione perimetrale
Controllo	Pulsantiera elettronica
Modalità	Aspirante/Filtrante
Illuminazione	Luce dimmerabile Luce dinamica (2700K - 5600K) Strip LED - 2700 K / 5600 K
Filtri	Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale)
Dimensioni	40 cm
Distanza minima piano Elettrico	52 cm
Distanza minima piano Gas	60 cm
Note	Dal 02.09.2024 la luce è dinamica e dimmerabile, mentre il filtro carbone 103050091 è opzionale.

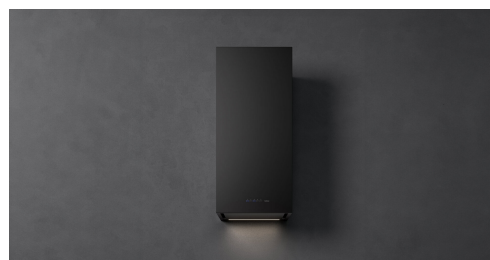


Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

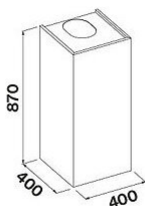
Consumo massimo	280 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V ~ 50-60Hz

MOTORE

Motore	800 m ³ /h
Portata massima	570 m ³ /h I.E.C. 61591
Livello sonoro massimo	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	B

PESI E VOLUMI

Peso lordo	20 kg
Peso netto	16 kg
Volume	0.28 m ³
Dimensioni imballo	L 995 x H 480 x P 595 mm



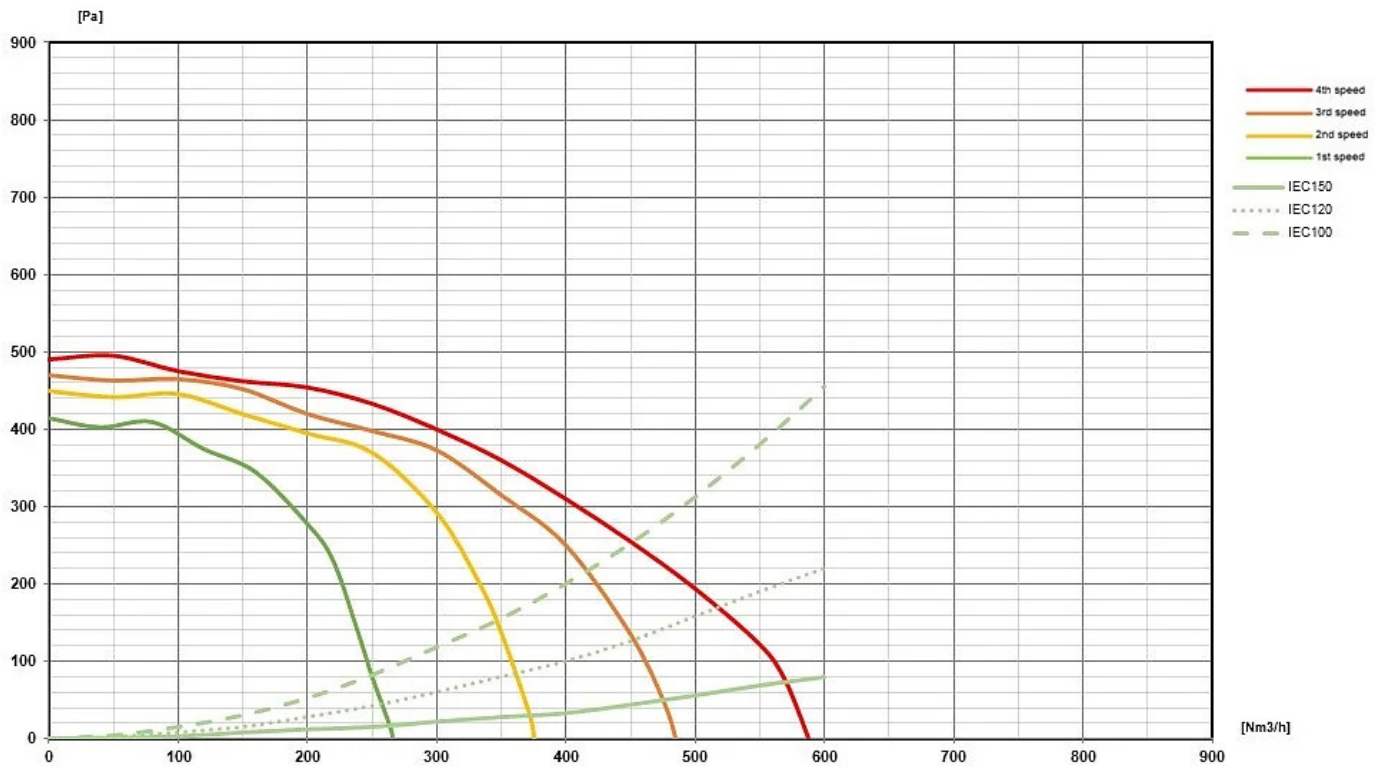
ACCESSORI OPZIONALI

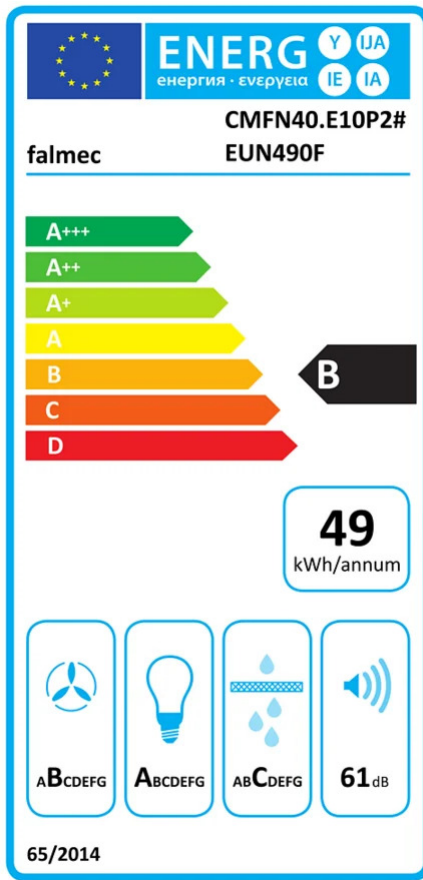
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
103050091	Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocità motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	50	54	61	64
Portata	264	365	476	570
Pressione massima (Pa)	415	450	470	490
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Plus - Parete - 40 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	48.50	kWh/a
EEC	B	
FDE	27.00	
FDEC	B	
LE	29.70	
LEC	A	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	264	m ³ /h
Qmax	476	m ³ /h
Qboost	570	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.00	
EEL	56.10	
Qbep	324	m ³ /h
Pbep	378	Pa
Qboost	570	m ³ /h
Wbep	126	W
WL	3.50	W
Emiddle	104	lux
Lwa-SPEmax		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 Metodo di calcolo: EN 61591:2020 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.