

Versione	Plus - Soffitto -120 cm - LED - Inox
Design	Falmec Lab
Collezione	Design
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Materiali / Finiture	Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Caratteristiche	Aspirazione perimetrale
Controllo	Pulsantiera elettronica Telecomando incluso Dialogue system
Modalità	Aspirante/Filtrante Luce dimmerabile
Illuminazione	Luce dinamica (2700K - 5600K) Strip LED Strip LED 2x8 W - 2700 K / 5600 K
Filtri	Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
Motore	Motore venduto separatamente
Dimensioni	120 cm
Distanza massima piano Elettrico	150 cm
Distanza massima piano Gas	150 cm
Note	Foro per incasso: 505 x 1240 mm



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

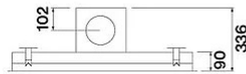
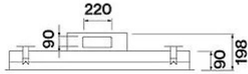
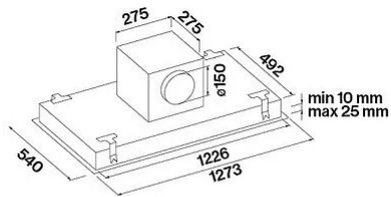
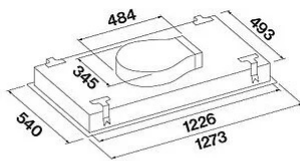
Consumo massimo	30 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V 50-60Hz

MOTORE

Motore	Motore remoto sottotetto 950 m3/h Motore Slim 800 m3/h
Portata massima	695 m ³ /h I.E.C.61591
Livello sonoro massimo	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	B

PESI E VOLUMI

Peso lordo	30.6 kg
Peso netto	27.1 kg
Volume	0.18 m3
Dimensioni imballo	L 1420 x H 192 x P 670 mm



ACCESSORI OPZIONALI

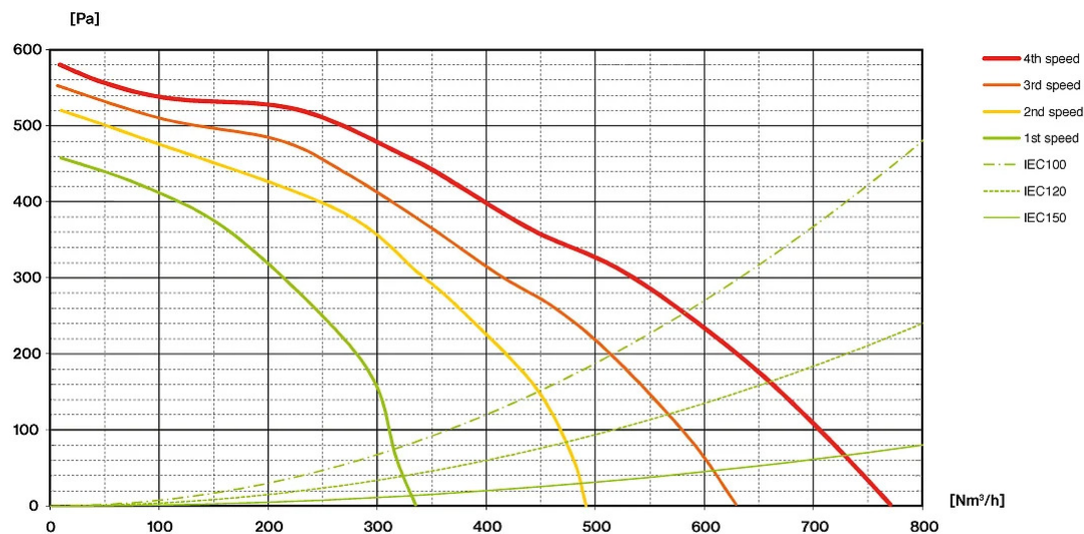
Codice	Descrizione
KACL.782#49F	Motore Slim 800 m3/h
KACL.798#41F	Motore remoto sottotetto 950 m3/h
KACL.770#41F	Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless
KACL.786#41F	Aspiratore esterno 1000 m3/h
KACL.796#4AF	Aspiratore esterno 1500 m3/h
KACL.797#4AF	Motore remoto sottotetto 1300 m3/h
KACL.1050	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile per installazione "plug and play" (cappe soffitto oltre L100 cm) (2x)
KACL.939#BF	Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita orizzontale)
KACL.928	Ricambio filtro Carbon.Zeo (per uscita orizzontale)
KACL.953#BF	Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita verticale)
KACL.931	Ricambio filtro Carbon.Zeo (per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm)
KACL.789	Raccordo per cappe a soffitto per tubazioni rettangolari
KACL.398	Flangia - $\varnothing 150$
KACL.396	Flangia - $\varnothing 200$
KACL.1064#BF	Griglia per uscita aria cappe a soffitto con filtri "plug and play" - Bianco

MOTORE REMOTO SOTTOTETTO 950 M3/H

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocità motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	51	59	64	68
Portata	330	480	610	730
Pressione massima (Pa)	460	520	560	580
Potenza motore (W)	187	210	225	240
Uscita aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE

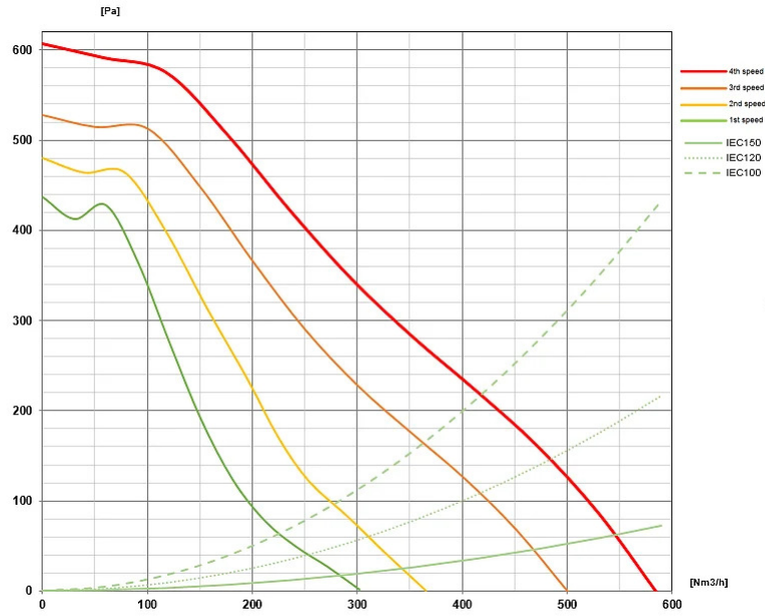


MOTORE SLIM 800 M3/H

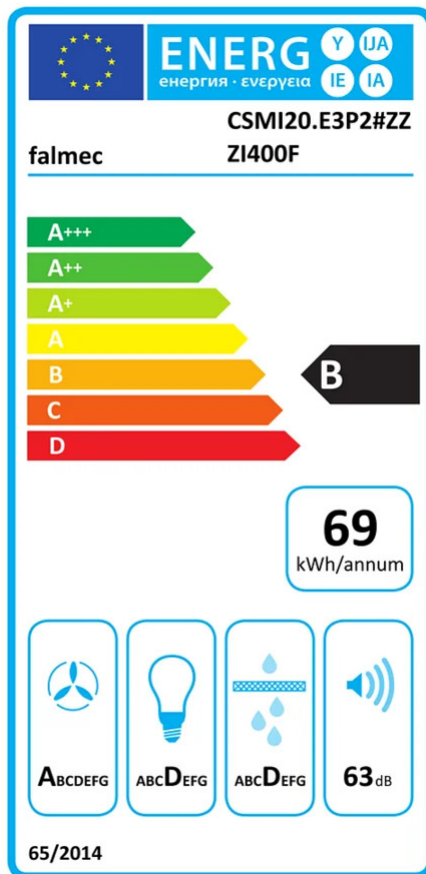
CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocità motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	52	58	63	66
Portata	285	340	470	550
Pressione massima (Pa)	400	480	500	600
Potenza motore (W)	100	110	120	150
Uscita aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



MOTORE REMOTO SOTTOTETTO 950 M3/H



PF		
S	Falmec Lab	
M	Motore remoto sottotetto 950 m3/h	
AEC	69.4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.1	
FDEC	A	
LE	12	
LEC	D	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	365	m ³ /h
Qmax	600	m ³ /h
Qboost	695	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	1	
EEl	62	
Qbep	384	m ³ /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695	m ³ /h
Wbep	157	W
WL	16.5	W
Emiddle	198	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

MOTORE SLIM 800 M3/H

PF		
S	Motore Slim 800 m3/h	
M		
AEC	97.3	kWh/a
EEC	C	
FDE	24.3	
FDEC	B	
LE	4	
LEC	G	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	285	m ³ /h
Qmax	470	m ³ /h
Qboost	550	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.1	
EEL	83.1	
Qbep	337	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550	m ³ /h
Wbep	115	W
WL	70	W
Emiddle	277	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.