

Versione	Worktop - 120 cm - Frontale superiore inox
Design	Falmec Lab
Collezione	Design



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture	Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Caratteristiche	Aspirazione perimetrale Cornice in acciaio AISI 304 Inclinazione frontale di 5° per maggior efficacia aspirante
Controllo	Telecomando (opzionale) Dialogue system Pulsantiera touch
Modalità	Aspirante/Filtrante
Illuminazione	Strip LED Strip LED - 4000K
Filtri	Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)
Motore	Motore venduto separatamente
Dimensioni	120 cm
Distanza minima piano Elettrico	0 cm
Distanza minima piano Gas	0 cm
Note	Si consiglia l'uso di piani panoramici.

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

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

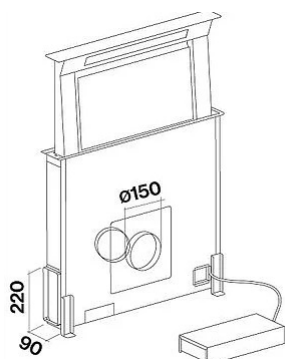
MOTORE

Motore	Motore Slim 600 m3/h Motore remoto sottotetto 950 m3/h
Portata massima	730 m ³ /h I.E.C.61591
Livello sonoro massimo	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

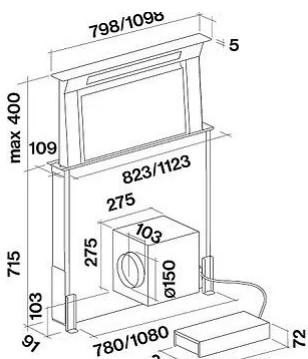
Classe energetica C

PESI E VOLUMI

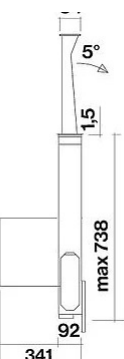
Peso lordo	52.6 kg
Peso netto	43.2 kg
Volume	0.43 m ³
Dimensioni imballo	L 1395 x H 357 x P 865 mm



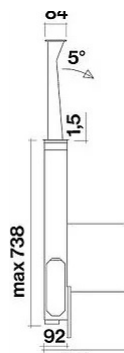
Corpo cappa



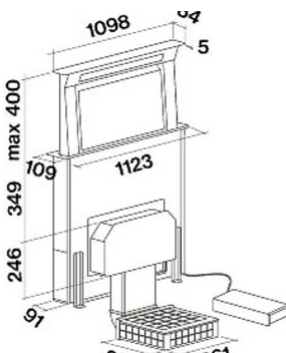
Versione aspirante (motore 950 m³/h montato su cappa)



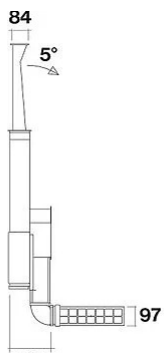
Vista laterale installazione con motore posteriore



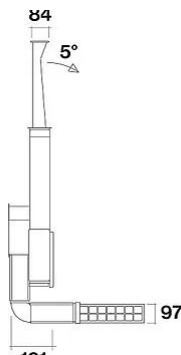
Vista laterale installazione con motore anteriore



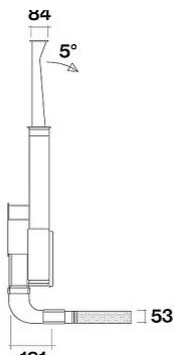
Versione filtrante (motore Slim) con filtro Carbon.Zeo Sottobase (KACL.930)



Vista laterale installazione con motore Slim anteriore



Vista laterale installazione con motore Slim posteriore



Vista laterale installazione con motore Slim posteriore, filtro sottobase KACL.951 (h 60mm)

ACCESSORI OPZIONALI

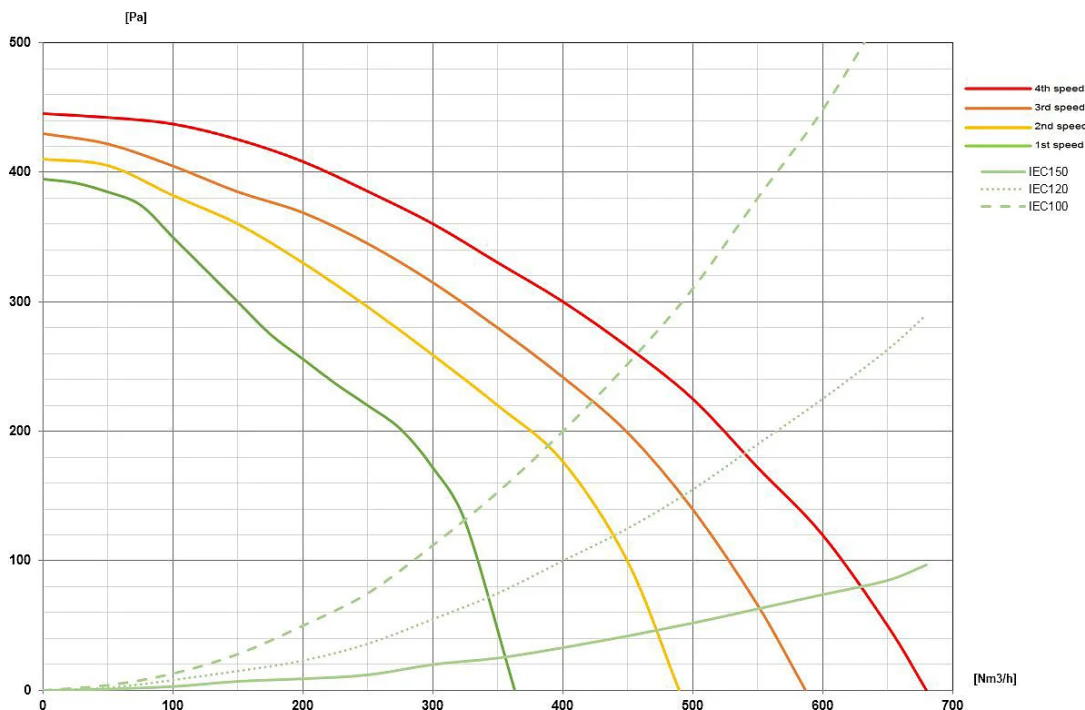
Codice	Descrizione
KACL.930	Kit unità filtrante Carbon.Zeo sottobase h100 mm
KACL.931	Ricambio filtro Carbon.Zeo (per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm)
KACL.951	Kit unità filtrante sottobase Slim h60 mm
KACL.952	Ricambio filtro per kit sottobase Slim h60 mm
KACL.784#46F	Motore Slim 600 m ³ /h
KACL.798#41F	Motore remoto sottotetto 950 m ³ /h
KACL.786#41F	Aspiratore esterno 1000 m ³ /h
KACL.796#4AF	Aspiratore esterno 1500 m ³ /h
KACL.797#4AF	Motore remoto sottotetto 1300 m ³ /h
KACL.815	Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

ACCESSORI OPZIONALI

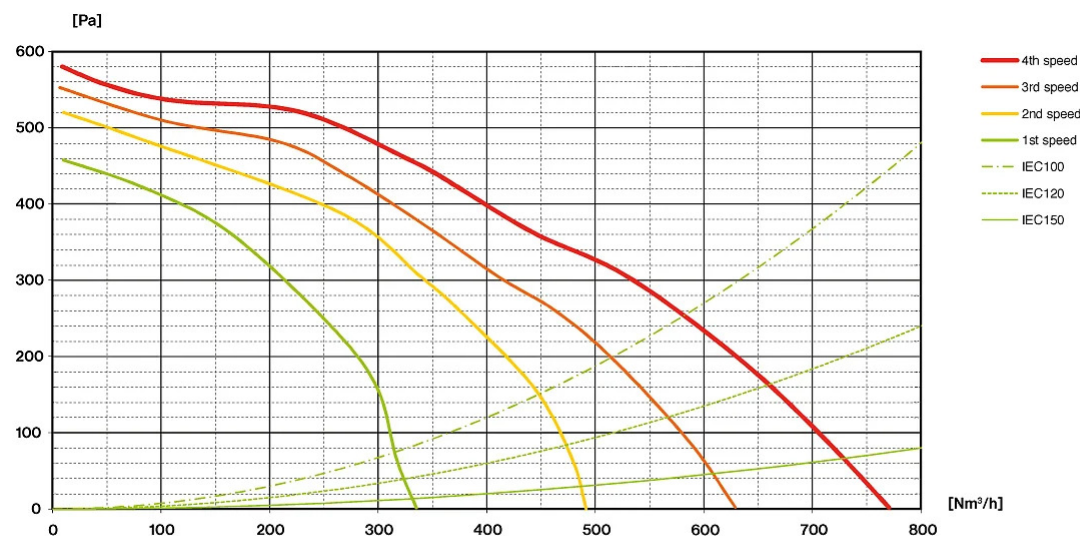
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
105080053	Telecomando

MOTORE SLIM 600 M3/H
CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

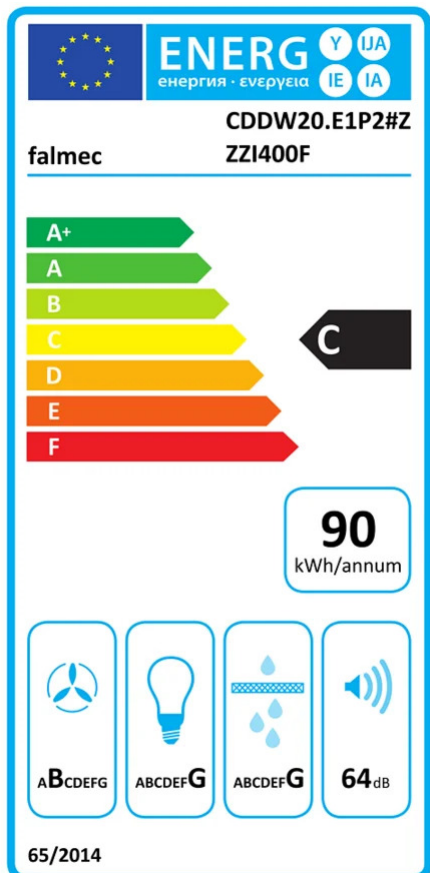
<i>Velocità motore</i>	1	2	3	4
<i>Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13</i>	52	57	64	67
<i>Portata</i>	325	330	550	620
<i>Pressione massima (Pa)</i>	450	500	400	400
<i>Potenza motore (W)</i>	200	230	240	270
<i>Uscita aria</i>	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE

MOTORE REMOTO SOTTOTETTO 950 M3/H
CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

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

PORTATA / PRESSIONE

MOTORE REMOTO SOTTOTETTO 950 M3/H



PF		
S	Falmec Lab	
M	Motore remoto sottotetto 950 m3/h	
AEC	89.6	kWh/a
EEC	C	
FDE	24.6	
FDEC	B	
LE	2.4	
LEC	G	
GFE	36	
GFEC	G	
Qmin	330	m ³ /h
Qmax	610	m ³ /h
Qboost	730	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	0	W
PS	0	W

PI		
F	1	
EEI	70	
Qbep	369	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730	m ³ /h
Wbep	176	W
WL	26	W
Emiddle	63	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

MOTORE SLIM 600 M3/H

PF		
S		
M	Motore Slim 600 m3/h	
AEC	100.6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19.3	
FDEC	C	
LE	2.4	
LEC	G	
GFE	36	
GFEC	G	
Qmin	325	m ³ /h
Qmax	550	m ³ /h
Qboost	620	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W

PI		
F	1.3	
EEI	91	
Qbep	440	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620	m ³ /h
Wbep	172	W
WL	26	W
Emiddle	63	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 / P0_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 / EEI_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.