

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



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

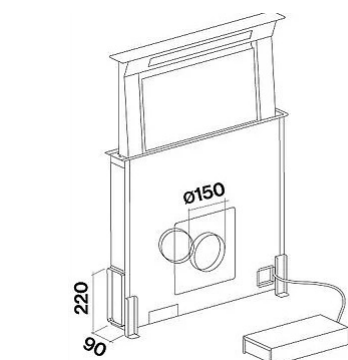
<b>Consumo massimo</b>	30 W
<b>Voltaggio/Frequenza</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Spina</b>	Shuko

## MOTORE

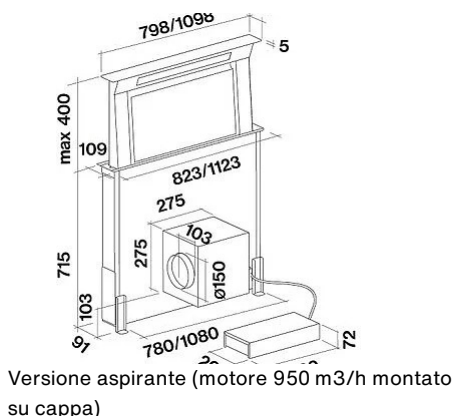
<b>Motore</b>	Motore Slim 600 m3/h Motore remoto sottotetto 950 m3/h
<b>Portata massima</b>	730 m³/h I.E.C.61591
<b>Livello sonoro massimo</b>	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe energetica</b>	C

## PESI E VOLUMI

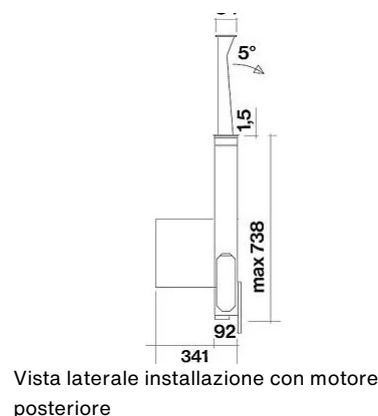
<b>Peso lordo</b>	52.6 kg
<b>Peso netto</b>	43.2 kg
<b>Volume</b>	0.43 m3
<b>Dimensioni imballo</b>	L 1395 x H 357 x P 865 mm



Corpo cappa



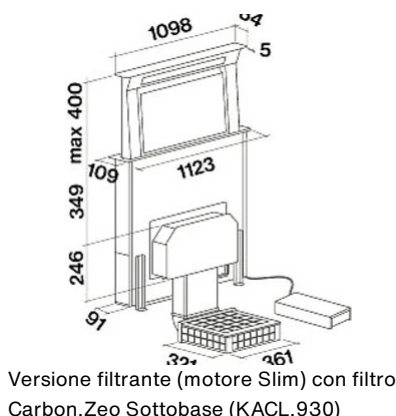
Versione aspirante (motore 950 m3/h montato su cappa)



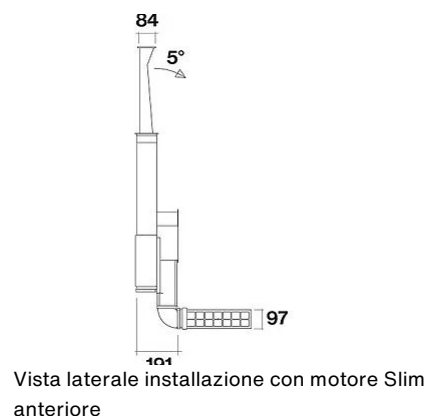
Vista laterale installazione con motore posteriore



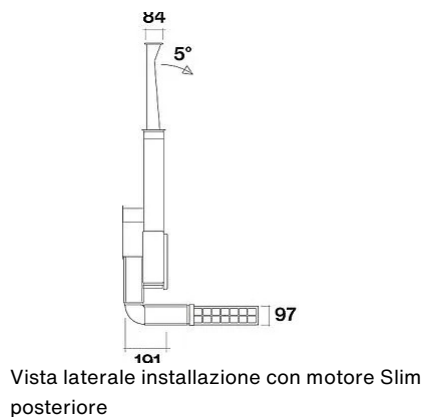
Vista laterale installazione con motore anteriore



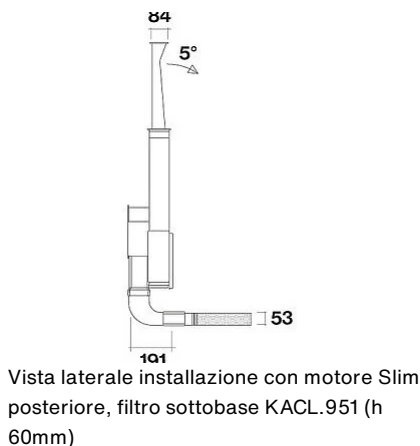
Versione filtrante (motore Slim) con filtro Carbon.Zeo Sottobase (KACL.930)



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 m3/h
KACL.798#41F	Motore remoto sottotetto 950 m3/h
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.815	Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

ACCESSORI OPZIONALI

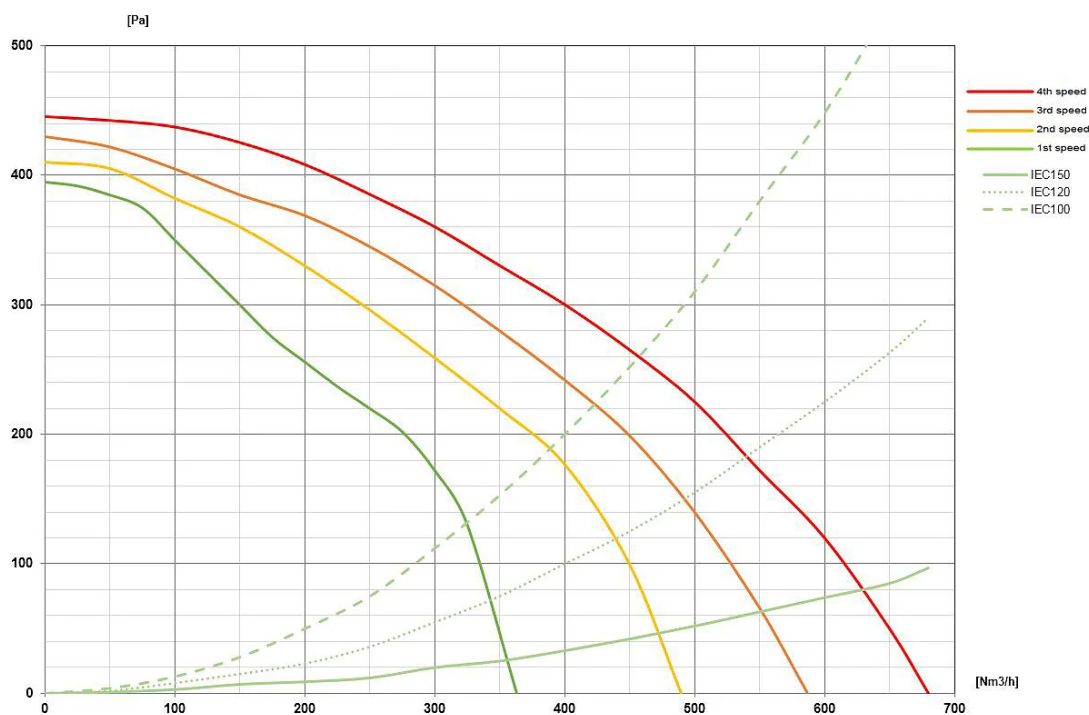
Codice	Descrizione
105080053	Telecomando

## MOTORE SLIM 600 M3/H

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

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

### PORTATA / PRESSIONE

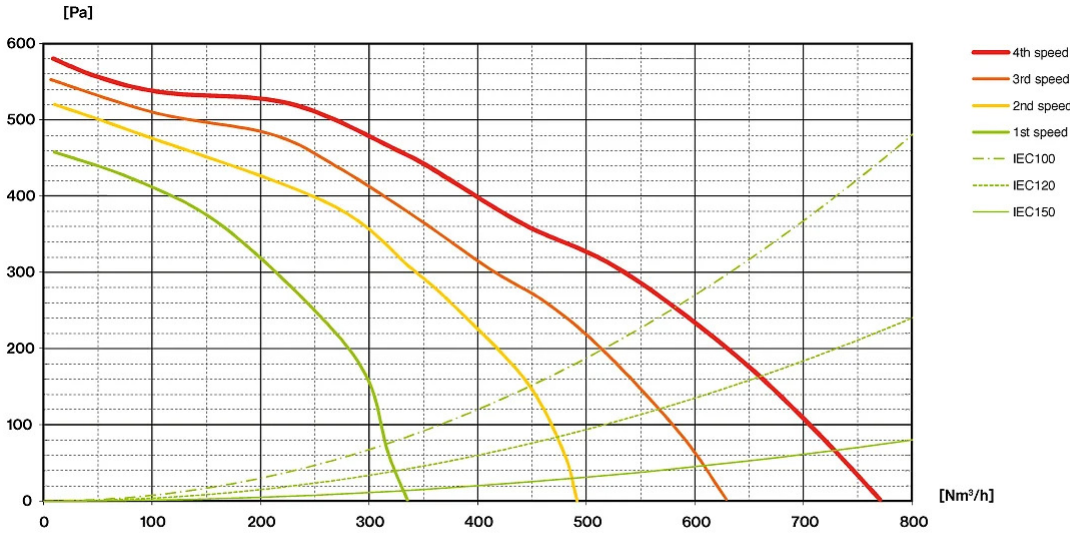


## MOTORE REMOTO SOTTOTETTO 950 M3/H


### 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 REMOTO SOTTOTETTO 950 M3/H



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA

IE IA

CDDW20.E1P2#Z

ZZI400F

falmec

A+

A

B

C

D


E

F


C

90


kWh/annum




AB CDEFG



AB CDEFG



AB CDEFG



64dB

65/2014

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	m³ /h
Qmax	610	m³ /h
Qboost	730	m³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	0	W
PS	0	W
PI		
F	1	
EEl	70	
Qbep	369	m³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730	m³ /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	m³ /h
Qmax	550	m³ /h
Qboost	620	m³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W

PI		
F	1.3	
EEL	91	
Qbep	440	m³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620	m³ /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 / 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.