VersãoTeto - 120 cm - VidroDesignSaggia - Sommella

Coleção Design

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / AcabamentosVidro temperadoMateriais / AcabamentosAço pintado a brancoCaracterísticasSucção perimetral

Iluminação perimetral LED Possibilidade de pintar o painel

Controlo Controlo eletrónico

Controle remoto incluído

Sistema de diálogo com modo automático

ModoAspirante/FiltroIluminaçãoLED (4000 K)

Filtro metálico para gordura, removível e lavável

Filtros Filtro combinado e regenerável Carbon.Zeo

opcional

Motor Motor vendido separadamente

Dimensões120 cmDistância máxima do plano elétrico150 cmDistância máxima do plano de gás150 cm

Notas

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

Consumo máximo 90 W

Tensão/Frequência 220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor de sótão remoto 950 m3/h

Motor fino 800 m3/h

Motor Teto remoto sob o telhado 1100 m3/h Brushless

Teto remoto sob o telhado motor 1300 m3/h $\,$

Exaustor externo fan 1000 m3/h Exaustor externo fan 1500 m3/h

Caudal máximo 830 m³/h I.E.C.61591

Nível sonoro máximo 64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe energética C

PESOS E VOLUMES

 Peso bruto
 52.2 kg

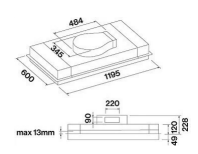
 Peso líquido
 45.2 kg

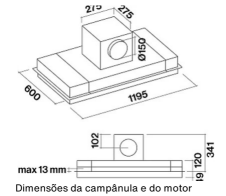
 Volume
 0.37 m3

Dimensões da embalagem L 1395 x H 312 x P 865 mm



Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada





Dimensões da campânula e do motor

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Código	Descrição
KACL.782#49F	Motor fino 800 m3/h
KACL.789	Instalação para exaustores de teto
KACL.798#41F	Motor de sótão remoto 950 m3/h
KACL.770#41F	Teto remoto sob o telhado 1100 m3/h Brushless
KACL.786#41F	Exaustor externo fan 1000 m3/h
KACL.796#4AF	Exaustor externo fan 1500 m3/h
KACL.797#4AF	Teto remoto sob o telhado motor 1300 m3/h
KACL.939#BF	Kit de filtragem de recirculação no teto (somente para o Motor fino)
KACL.928	Filtro Carbono.Zeo de substituição para saída horizontal
KACL.953#BF	Kit de unidade de filtro de teto com saída vertical Carbon.Zeo
KACL.931	Substituição do filtro Carbon.Zeo para saída vertical e kit de base h100 mm
KACL.398	Ø150 - Flange
KACL.396	Flange - Ø200

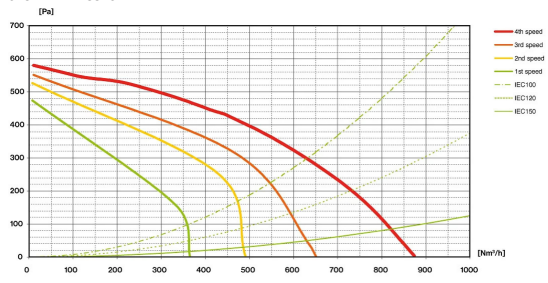


MOTOR DE SÓTÃO REMOTO 950 M3/H

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	50	57	64	68
Âmbito de aplicação	360	480	630	830
Pressão máxima (Pa)	480	520	560	580
Potência do motor (W)	190	220	250	270
Saída de ar	150	150	150	150

CAUDAL / PRESSÃO

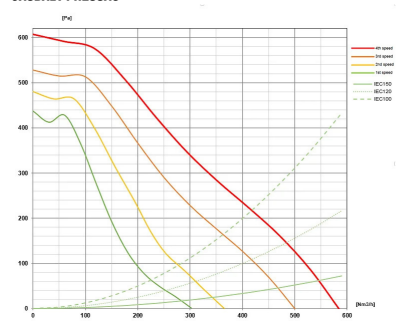


MOTOR FINO 800 M3/H

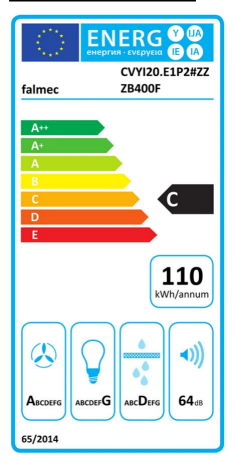
CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	52	58	63	66
Âmbito de aplicação	285	340	470	550
Pressão máxima (Pa)	400	480	500	600
Potência do motor (W)	100	110	120	150
Saída de ar	220x90	220x90	220x90	220x90

CAUDAL / PRESSÃO



MOTOR DE SÓTÃO REMOTO 950 M3/H



PF			
S	Saggia - Sommella		
M	Motor de sótão remoto 950 m3/h		
AEC	110.2	kWh/a	
EEC	С		
FDE	29.5		
FDEC	A		
LE	4		
LEC	G		
GFE	65.1		
GFEC	D		
Qmin	360	m³ /h	
Qmax	630	m³ /h	
Qboost	830	m³ /h	
SPEmin	50	dBa	
SPEmax	64	dBa	
SPEboost	68	dBa	
PO			
PS	0	W	
	PI		
F	0		
EEI	72		
Qbep	441	m³/h	
Pbep	434	Pa	
Qboost	830	m³ /h	
Wbep	180	W	
WL	70	W	
Emiddle	277	lux	
Lwa-SPEmax	64	dBa	



MOTOR FINO 800 M3/H

S		
0		
М	Motor fino 800 m3/h	
AEC	97.3	kWh/a
EEC	С	
FDE	24.3	
FDEC	В	
LE	4	
LEC	G	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	285	m³ /h
Qmax	470	m³ /h
Qboost	550	m³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
	PI	
F	1.1	
EEI	83.1	
Qbep	337	m³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550	m³ /h
Wbep	115	W
WL	70	W
Emiddle	277	lux
Lwa-SPEmax		dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome do fornecedor / M_Identificação do projeto / AEC_Consumo anual de energia (AEC) campânula / EEC_Classe de eficiência energética / FDE_Fluid dynamic efficiency (FDE) campânula / FDEC_Fluid dynamic efficiency class / LE_Light efficiency (LE) campânula / LEC_Classe de eficiência luminosa de eficiência luminosa / GFE_Eficiência de filtragem de gorduras / GFEC_Classe de eficiência de filtragem de gorduras / Omin_Caudal (em m³/h) à potência mínima em condições normais de utilização / Omax_Caudal (em m³/h) à potência máxima em sPEmin_Potência a acústica ponderada das emissões de ruído aéreo à potência mínima em condições normais de utilização / SPEmax_Potência acústica ponderada das emissões de ruído aéreo à potência mínima em condições normais de utilização / SPEboost_Potência acústica ponderada das emissões de ruído aéreo em condições de potência elevada ou de reforço / PO_CPonsumo de energia em modo desligado (Po) / Ps_CPonsumo de energia em modo de espera (Ps)

Pl_Informações adicionais em conformidade com a Diretiva 66/2014 4 F_F_factor de aumento ao longo do tempo / IEE_Índice de Eficiência Energética / Qbep_Velocidade do fluxo de ar medida no ponto de melhor eficiência / Pbep_Pressão do ar medida no ponto de melhor eficiência / Qboost_Fluxo de ar total / Wbep_Energia consumida medida no ponto de melhor eficiência / WL_Potência nominal do sistema de iluminação / Emiddle_Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura / Lwa=SPEmax_Nível de pressão de ruído à potência máxima