

PLANE PLUS Código EAN 8034122367125

Versão Plus - Parede - 90 cm - Inox - 800 m3/h

DesignFalmec LabColeçãoDesign

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos Aço inoxidável com acabamento Scotch Brite (AISI

304)

 Características
 Sucção perimetral

 Controlo
 Controlo eletrónico

Controle remoto opcional

Sistema de diálogo com modo automático

Modo Aspirante/Filtro

Iluminação LED regulável

Iluminação Dynamic LED Light

Fita LED - 2700 K / 5600 K

Filtro metálico para gordura, removível e lavável

Carbono regenerável. Filtro Zeo Microtech

(opcional)

Dimensões90 cmDistância mínima do plano elétrico52 cmDistância mínima do plano de gás60 cm

Notas Disponibilidade Filtro Carbono.Zeo KACL.1039 para

exaustores fabricados a partir de setembro de

2024

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

Consumo máximo 280 W

Tensão/Frequência 220-240V 50-60Hz

MOTOR

Filtros

Motor 800 m³/h

Caudal máximo 641 m³/h I.E.C.61591

Nível sonoro máximo 66 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe energética A

PESOS E VOLUMES

 Peso bruto
 28.4 kg

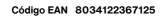
 Peso líquido
 23 kg

 Volume
 0.28 m3

Dimensões da embalagem L 995 x H 482 x P 595 mm

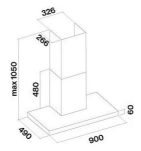


Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada





PLANE PLUS



ACESSÓRIOS OPCIONAIS

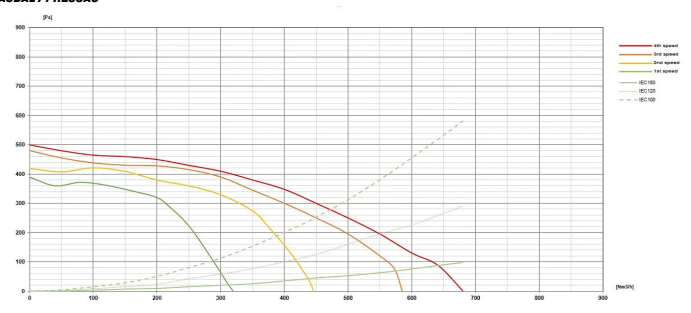
Código	Descrição
KACL.1039	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável
KACL.1032#IF	Extensão H700 Wall - Inox
KACL.1033#IF	Extensão H960 Wall - Inox
KACL.865	Transportador para versões com filtro (parede)
105080053	Controle remoto

falmec

PLANE PLUS Código EAN 8034122367125

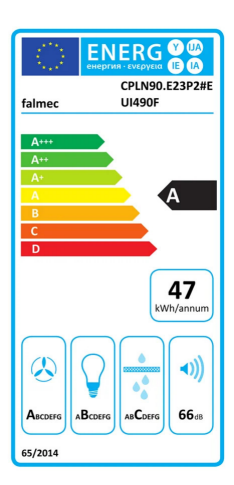
ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR						
Velocidade do motor	1	2	3	4		
Ruido dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	51	61	66	69		
Âmbito de aplicação	313	468	573	641		
Pressão máxima (Pa)	390	420	480	500		
Potência do motor (W)	145	175	215	245		
Saída de ar	150	150	150	150		

CAUDAL / PRESSÃO





PLANE PLUS Código EAN 8034122367125



PF					
S	Falmec Lab				
М	Plus - Parede - 90 cm - Inox - 800 m3/h				
AEC	46.9	kWh/a			
EEC	A				
FDE	29.2				
FDEC	A				
LE	22				
LEC	В				
GFE	80				
GFEC	С				
Qmin	313	m³/h			
Qmax	573	m³/h			
Qboost	641	m³/h			
SPEmin	51	dBa			
SPEmax	66	dBa			
SPEboost	69	dBa			
PO					
PS	0	W			
Pl					
F	0				
EEI	52				
Qbep	366	m³/h			
Pbep	373	Pa			
Qboost	641	m ³ /h			
Wbep	130	W			
WL	5.8	W			
Emiddle	128	lux			
Lwa-SPEmax	66	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