

Versão	Plus - Ilha - 120 cm - Inox - 800 m3/h
Design	Falmec Lab
Coleção	Design
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	Iluminação LED regulável Dynamic LED Light Fita LED - 2700 K / 5600 K
Filtros	Filtro metálico para gordura, removível e lavável Carbono regenerável. Filtro Zeo Microtech (opcional)
Dimensões	120 cm
Distância mínima do plano elétrico	52 cm
Distância mínima do plano de gás	60 cm
Notas	Disponibilidade Filtro Carbono.Zeo KACL.1039 para exaustores fabricados a partir de setembro de 2024



Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

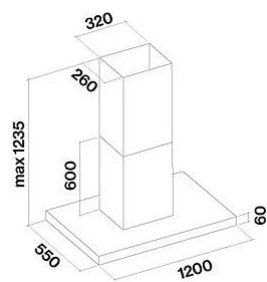
Consumo máximo	280 W
Tensão/Frequência	220-240V 50-60Hz

MOTOR

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	B

PESOS E VOLUMES

Peso bruto	45.3 kg
Peso líquido	36.7 kg
Volume	0.46 m3
Dimensões da embalagem	L 1330 x H 482 x P 725 mm



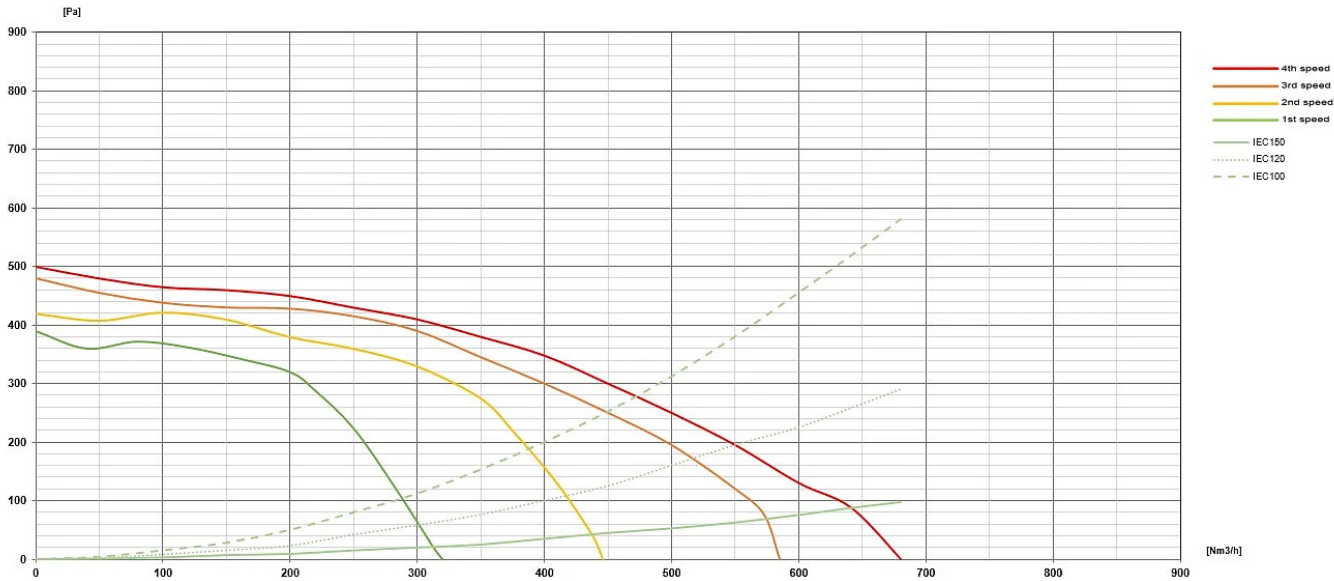
ACESSÓRIOS OPCIONAIS

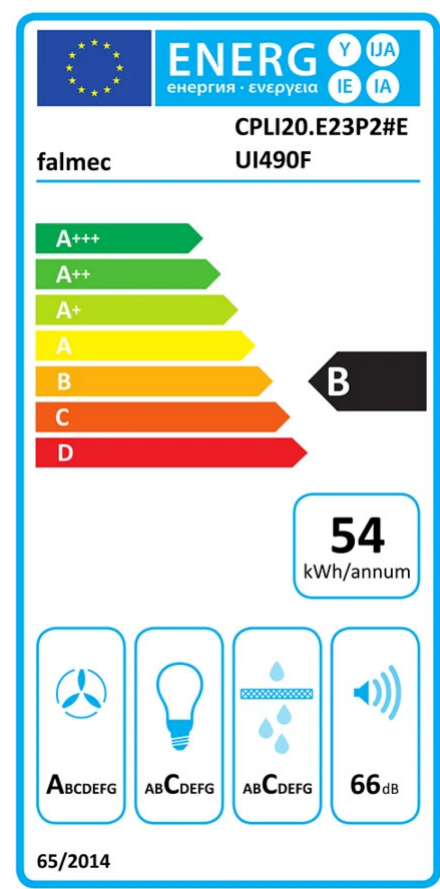
Código	Descrição
KACL.1039	Filtro de Carvão. Zeo Microtech renovável
KACL.557#I	Extensão da ilha H1200 - Inox
KACL.866	Transportador para versões com filtro (Ilha)
105080053	Controle remoto

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





PF		
S	Falmec Lab	
M	Plus - Ilha - 120 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	54.4	kWh/a
EEC	B	
FDE	29.2	
FDEC	A	
LE	16.6	
LEC	C	
GFE	80	
GFEC	C	
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
PI		
F	0	
EEI	56	
Qbep	366	m³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641	m³ /h
Wbep	130	W
WL	16	W
Emiddle	266	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 / Qmin_Caudal (em m³/h) à potência mínima em condições normais de utilização / Qmax_Caudal (em m³/h) à potência máxima em SPEmin_Potência 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 máxima 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)

PI_Informações adicionais em conformidade com a Diretiva 66/2014 4 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