TAB Código EAN 8034122352091

Versão Parede - 80 cm - Branco - 800 m3/h

Design

Coleção Design

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais / Acabamentos Abertura frontal em branco

Materiais / Acabamentos Rebordo cromado

Características Iluminação LED na estrutura e na porta

Abertura frontal

ControloControlo eletrónicoModoAspirante/Filtro

Chaminé Possibilidade de saída posterior

Chaminé opcional

Iluminação LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtros Entros

Filtro de carvão incluído

Dimensões80 cmDistância mínima do plano elétrico52 cmDistância mínima do plano de gás55 cm

Notas RAL 9016 / Branco mate

Os códigos RAL devem ser considerados indicativos, uma vez que o processamento e os materiais utilizados podem alterar as cores.

FUNÇÕES DE LIGAÇÃO E CONSUMO

Consumo máximo 280 W

Tensão/Frequência 220-240V 50-60Hz

Tampão Shuko

MOTOR

Motor 800 m³/h

Caudal máximo 750 m³/h I.E.C.61591

Nivel sonoro máximo 58 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe energética A

PESOS E VOLUMES

 Peso bruto
 25 kg

 Peso liquido
 21 kg

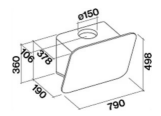
 Volume
 0.28 m3

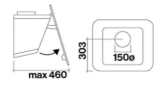
Dimensões da embalagem L 995 x H 482 x P 595 mm



Imagem indicativa do produto. Pode não corresponder à versão selecionada

TAB Código EAN 8034122352091





ACESSÓRIOS OPCIONAIS

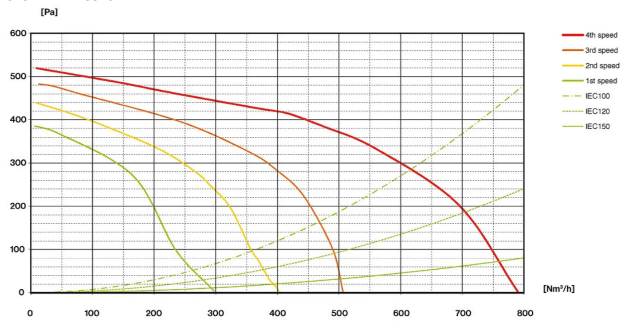
Código	Descrição
KCTCN.001#B	Kit chaminé TAB 60-80 NOR. Branco
KACL.1059	Deflector de ar para saída D=150mm

falmec

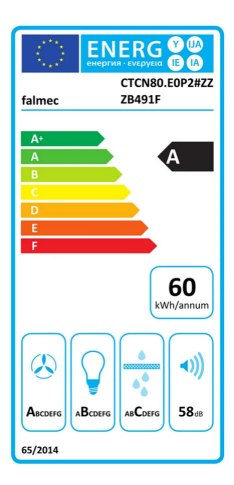
TAB Código EAN 8034122352091

ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR					
Velocidade do motor	1	2	3	4	
Ruído dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	46	53	58	66	
Âmbito de aplicação	295	390	500	750	
Pressão máxima (Pa)	390	440	490	510	
Potência do motor (W)	130	150	178	224	
Saída de ar	150	150	150	150	

CAUDAL / PRESSÃO



TAB Código EAN 8034122352091



PF					
S					
М	Parede - 80 cm - Branco - 800 m3/h				
AEC	60.2	kWh/a			
EEC	Α				
FDE	29.8				
FDEC	A				
LE	24.9				
LEC	В				
GFE	82				
GFEC	С				
Qmin	295	m³ /h			
Qmax	500	m³ /h			
Qboost	750	m³ /h			
SPEmin	46	dBa			
SPEmax	58	dBa			
SPEboost	66	dBa			
PO	0	W			
PS	0.48	W			
Pl					
F	0.9				
EEI	54.6				
Qbep	432	m³/h			
Pbep	407	Pa			
Qboost	750	m³/h			
Wbep	164	W			
WL	8.6	W			
Emiddle	214	lux			
Lwa-SPEmax	58	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 / 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)

Pl_Informações adicionais em conformidade com a Diretiva 66/2014 4 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.