

EXAUSTORES TELESCÓPICOS



TFH 6630 BK

Cod. **02010302**

EAN **8422248082402**



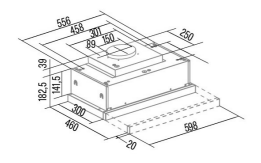












INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248082402
Subfamília	Telescopic

Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	19,3
Clase EEI (classe de eficiência energética)	AP
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	34,4
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	A
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	21,9
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	В
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	66,4
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	D
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	210
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	410
Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)	605
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	47
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	64
Modo de aumento de potência acústica (dB)	70
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0,4
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	0,8
IEE (Índice de Eficiência Energética)	39,2
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	275,2
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	263
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	58,6
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de coccão) (lux)	67

Dimensões Externas

Largura (mm)	600
Profundidade (mm)	300
Altura total máxima (mm)	221,5
Altura total mínima (mm)	221,5
Diamètre de sortie (mm)	150

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	T1DC
Pressão máxima (Pa)	250
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Electronic Touch Control
Reforço	\checkmark
Níveis de potência	6
Temporizador	\checkmark
Indicador de saturação do filtro	\checkmark
Indicador de mudança de filtro de carvão	=
Função de atenuação	\checkmark
Conectividade	=
Controlo remoto	-
Mostrar	Display_grafico

Iluminação

	-	
N	Modelo de luz	SSLED
T	ecnologia do raio	LED

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550	

Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	\checkmark
Filtro de carvão	-
Back Draught Shutter	=
Escudo interior	-
Ligação elétrica	
Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	93
Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Comprimento do cabo de alimentação (m)	0,7
Tipo de ficha	No plug
Acessórios	
Extensão de conduta decorativa superior	Não
Extensão de conduta decorativa superior Conduta decorativa branca	Não Não
Conduta decorativa branca	Não
Conduta decorativa branca Conduta decorativa preta	Não Não
Conduta decorativa branca Conduta decorativa preta Potenciador tubo de ilha	Não Não Não
Conduta decorativa branca Conduta decorativa preta Potenciador tubo de ilha Back Draught Shutter	Não Não Não 2832004
Conduta decorativa branca Conduta decorativa preta Potenciador tubo de ilha Back Draught Shutter MAX PRO Filtro de metal	Não Não Não 2832004 Não