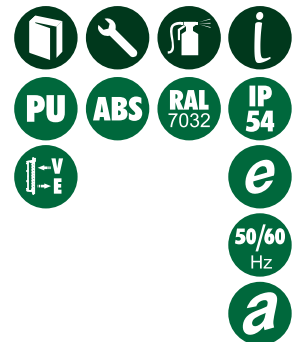


FURAÇÃO PARA MONTAGEM

Para **exaustão** acrescentar
E no final do código.
Ex: TF43001E



DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo injetado em termoplástico. Filtro progressivo G3 IP54 e ventilador axial.

Acabamento:

Cinza RAL 7032.

Montagem:

A montagem é feita rapidamente através de um simples encaixe não necessitando de ferramentas, pois dispensa o uso de porcas e parafusos. Sua saliência externa se projeta apenas 7 mm.

Fluxo de ar:

Para ventilação: fornecimento standart conforme desenho.

Acessórios:

Ventiladores e filtros avulsos.

Observação:

Frequência: 50/60 Hz.

MODELO	TFA40000	TF43001	TF43002	TF43024*
Grau de proteção	IP54	IP54	IP54	IP54
Tensão nominal	--	115 VCA	230 VCA	24 VCC
Limites de tensão	--	104-127 VCA	196-242 VCA	24 VCC
Potência consumida	--	46 W	46 W	14 W
Fluxo de ar (TF)	--	265 m³/h	265 m³/h	265 m³/h
Nível de ruído	--	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Classificação do filtro	G3 - (DIN EN 779)			
Peso	0,26 kg	1,18 kg	1,18 kg	1,18 kg
Temperatura de operação	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C
Filtro	A40	A40	A40	A40
Ventilador avulso	--	VF3101	VF3102	VF3024*

*Consultar prazo de entrega.