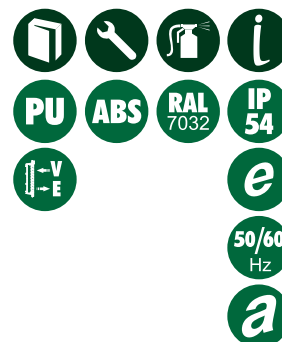


FURAÇÃO PARA MONTAGEM

Para **exaustão** acrescentar **E** no final do código.
Ex: TF32001**E**



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	TFA30000	TF32001	TF32002	TF32024*
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	--	22 W	22 W	5,8 W
Fluxo de ar (TF)	--	125 m³/h	125 m³/h	125 m³/h
Nível de ruído	--	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Classificação do filtro	G3 - (DIN EN 779)			
Peso	0,26 kg	0,87 kg	0,87 kg	0,87 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	A30	A30	A30	A30
Ventilador avulso	--	VF2001	VF2002	VF2024*

*Consultar prazo de entrega.