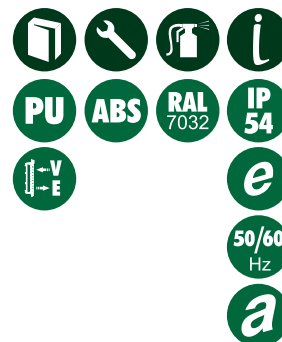


FURAÇÃO PARA MONTAGEM

Para **exaustão** acrescentar  
**E** no final do código.  
Ex: TF11001**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	TFA10000	TF11001	TF11002	TF11024*
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	--	13 W	13 W	2,4W
Fluxo de ar (TF)	--	29 m³/h	29 m³/h	29 m³/h
Nível de ruído	--	35 dB(A)	35 dB(A)	35 dB(A)
Classificação do filtro	G3 - (DIN EN 779)			
Peso	0,06 kg	0,55 kg	0,55 kg	0,55 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	A10	A10	A10	A10
Ventilador avulso	--	VF1001	VF1002	VF1024*

\*Consultar prazo de entrega.