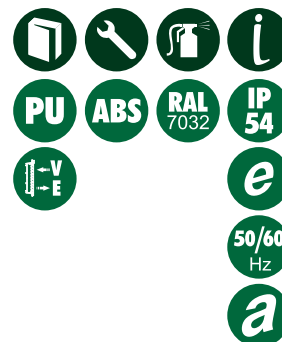
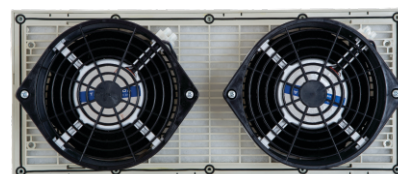


Para **exaustão** acrescentar **E** no final do código.
Ex: TGF43001E



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 13,5 mm.

Fluxo de ar:

Para ventilação: fornecimento standart conforme desenho.

Acessórios:

Ventiladores e filtros avulsos.

Observação:

Frequência: 50/60 Hz.

MODELO	TGFA40000	TGF43001	TGF43002
Grau de proteção	IP54	IP54	IP54
Tensão nominal	--	115 VCA	230 VCA
Limites de tensão	--	104-127 VCA	196-242 VCA
Potência consumida	--	2x 46 W	2x 46 W
Fluxo de ar (TGF)	--	240 m³/h	240 m³/h
Classificação do filtro		G3 - (DIN EN 779)	
Peso	0,47 kg	2,64 kg	2,64 kg
Temperatura de operação	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C
Filtro	3x A50	3x A50	3x A50
Ventilador avulso	--	2x VF3101	2x VF3102