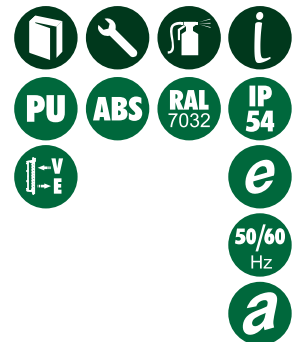


FURAÇÃO PARA MONTAGEM

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       | --                | VF3001          | VF3002          | VF3024*         |

\*Consultar prazo de entrega.