



TGT virole longue

TGT virole courte



- Construction robuste
- Large plage de débit/pression
- Virole courte et virole longue
- Sélection informatique EASYVENT

#### Application

- Locaux tertiaires, locaux industriels.
- Ventilation de locaux ou d'ateliers, à des températures comprises entre -20° et +40°C.
- Mise en pression de sas ou d'escaliers (mise à l'abri des fumées d'incendie par surpression).
- Introduction d'air dans les parcs de stationnement couvert.

#### Gamme

- Débits de 3 000 à 130 000 m<sup>3</sup>/h.
- 2 constructions :
  - avec virole courte.
  - avec virole longue.
- 10 tailles : Ø 400 / 450 / 500 / 560 / 630 / 710 / 800 / 900 / 1000 / 1250.
- 2, 4 et 6 pôles.

#### Description

##### Construction

- Virole en tôle d'acier repoussée et traitée par galvanisation à chaud (virole longue avec trappe de visite et presse étoupe).
- Hélice de 3, 5, 6, 7 ou 9 pales avec angles d'inclinaisons variables (calage de l'inclinaison des pales à l'arrêt) ce qui permet de répondre avec précision à tous les impératifs de débit / pression.

##### Motorisation

- Moteur asynchrone triphasé en accouplement direct avec l'hélice.
- Moteur à pattes B3, IP55, classe F :
  - 1 vitesse triphasé 230/400V, 50Hz jusqu'à 3 kW.
  - 1 vitesse triphasé 400V, 50Hz au-delà de 3 kW.
  - 2 vitesses triphasé 400V, 50Hz (bobinage Dahlander).
- **Versión ATEX** : voir Chapitre «Ventilateurs pour atmosphères explosives - ATEX».

##### Options

- Grille, pieds, amortisseurs, brides, manchettes souples, clapet antiretour, pavillon d'aspiration, silencieux.

##### Caractéristiques aérauliques

- Voir THGT F400 / THGT F200.

#### Prix et informations techniques

**NOUS CONSULTER**

#### Principe de désignation

TGT	/6	-1000	-6	/8	/A	-1,5 kW
Nom de la gamme	Nombre de pôles	Diamètre nominal (mm)	Nombre de pales	Angle de calage des pales en degré	Sens de l'air	Puissance moteur (kW)

