

VENTILATEURS HELICOIDES TUBULAIRES

Série TGT - Ventilation grands débits

Texte de prescription
à télécharger sur
www.unelvent.com



Les plus

- Pales aluminium
- Large plage de débits pressions

Applications

- Ventilation générale
- Parking (insufflation)

Gamme

- Débits de 3000 à 120 000 m³/h
- 7 diamètres de 560 à 1250 mm
- Moteur triphasé 4, 6, 4/8 et 6/12 pôles



Industrie



Locaux
tertiaire



Parking
insufflation

Caractéristiques générales

- Virole et support moteur en tôle d'acier galvanisé à chaud
- Option «virole longue» sur demande
- Hélice 3, 5, 6, 7 ou 9 pales aluminium à angle variable à l'arrêt
- Moyeu en tôle d'acier protégé par cataphorèse
- Moteur triphasé 230/400V jusqu'à 3 kW
- Moteur triphasé 400V au dessus de 3 kW
- Moteur triphasé 2 vitesses 400V - 50 Hz (bobinage Dahlander)
- IP 55, Classe F



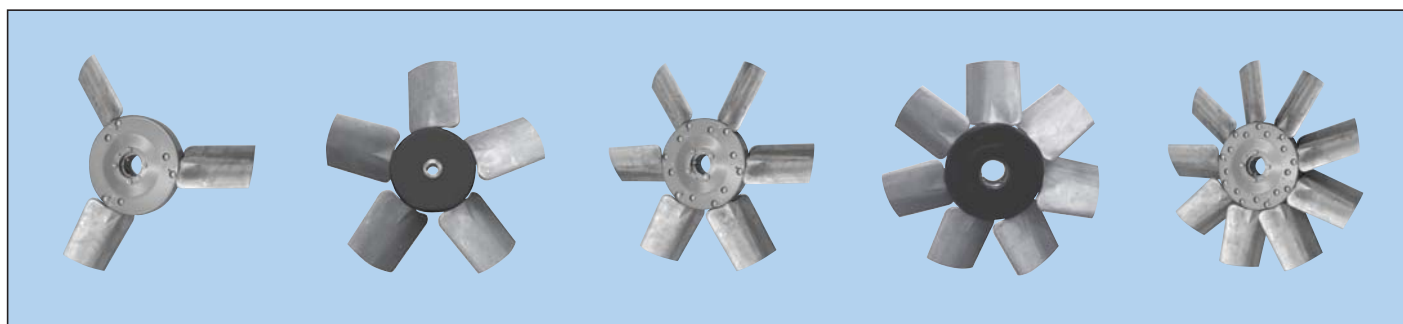
Moyeu protégé



Maintenance aisée
trappe de visite
virole longue



Support moteur
aérodynamique



Large gamme d'hélices, selon nombre et angle de pales

Option

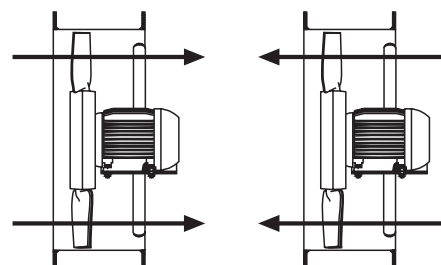
- Version sécurité augmenté et anti-déflagrante conforme à la directive ATEX

Désignation

T	G	T	/	6	-	1	0	0	0	-	6	/	8	/	A	-	1,5	kW
1	2	3		4		5	6	7										

- 1 - : Nom de gamme
- 2 - : Nombre de pôles
- 3 - : Diamètre nominal (mm)
- 4 - : Nombres de pales
- 5 - : Angle de calage
- 6 - : Sens de l'air
- 7 - : Puissance moteur (kW)

Sens de l'air



Sens de l'air : **B**
Hélice-Moteur
(standard)

Sens de l'air : **A**
Moteur-Hélice
(sur demande)

Accessoires idem THGT

Voir page 176