

MOTO-VENTILATEURS CENTRIFUGES POLYPROPYLENE

Série CMPB/T 2 et TMPB/T- **ANTI-CORROSION**

Texte de prescription
à télécharger sur
www.unelvent.com



Les plus

- Anticorrosif : Polypropylène injecté (PPH)
- Moteur en dehors du flux d'air
- Visserie inox

Gamme

- 7 Modèles
- Moto-ventilateurs
- Débits de 80 à 4240 m³/h

Applications

- Laboratoires
- Locaux industriels
- Locaux techniques



Industrie



Chimie



Laboratoire
médical

Caractéristiques générales

Moto-ventilateur - CMPB/T

- Volute polypropylène orientable 6 positions (orientation standard LG0) disponible en RD sauf 14, 20A et 30)
- Résiste aux U.V
- Refoulement circulaire ou rectangulaire (modèles «A»)
- Turbine à action en polypropylène avec moyeu renforcé
- Chaise support nylon polypropylène ou métallique acier galvanisé selon modèle
- Moteur IP 55
- 1 vitesse monophasée 230V - 50 Hz - 2, 4 ou 6 pôles
- 1 vitesse triphasée 230V/400V - 50 Hz - 2, 4, 6 ou 8 pôles
- Evacuation des condensats

Tourelles - TMPB/T

- Tourelles centrifuges pour installation en toiture (modèle de base avec habillage de souche)
- Ø aspiration de 125 à 315 mm
- Fabrication polypropylène



Version tourelle
TMPB/T



Refoulement
bride circulaire



Refoulement
bride rectangulaire
Modèles «A»



Aspiration
bride circulaire

**GAMME COMPLETE
SUR ETUDE**
ou
www.unelvent.com

Orientations

Vue Côté Moteur	LG Rotation Standard RS						
	POSITION	0	45	90	135	270	315
	RD Rotation Inverse RI						

Désignation

CMP	T	/	4	-	24	-	LG
1	2	3	4	5			

- 1 - : Nom de gamme
2 - : Type d'alimentation
T : tri 230/400V ou tri 400V
B : mono 230V (en option)

- 3 - : Vitesse de rotation moteur :
2 : moteur 2 pôles (2900 tr/mn)
4 : moteur 4 pôles (14500 tr/mn)
6 : moteur 6 pôles (950 tr/mn)
- 4 - : Type de moteur
5 - : Orientation

Options

- 2 vitesses triphasées 400 V - 50 Hz, bobinage indépendant 4/6 pôles
50 Hz, bobinage Dalhander 2/4 ou 4/8 pôles
- Version ATEX exceptée taille 24 et 25A en orientation LG uniquement