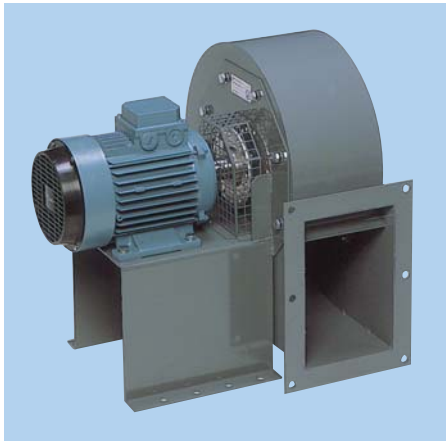


MOTO-VENTILATEURS CENTRIFUGES HAUTE TEMPERATURE Série CRMT - 300°C

Texte de prescription
à télécharger sur
www.unelvent.com



■ Les plus

- Haute température de flux d'air : 300°C en continu
- Dispositif de dissipation de chaleur
- Refoulement orientable

■ Gamme

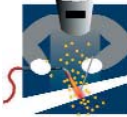
- 8 Modèles
- Débits de 2350 à 15930 m3/h
- Moteur 1 vitesse 4 ou 6 pôles

■ Applications

- Ventilation de machine
- Process industriel



Systèmes



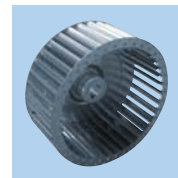
Soudure



Industrie

■ Caractéristiques générales

- Volute et roue renforcées en acier peinture époxy polyester
- Roue à action en acier galvanisé
- Accouplement direct
- Moteurs IP 55 Classe F
- Triphasé 230/400V - 50 Hz jusqu'à 3 kW
- Triphasé 400V - 50 Hz pour les puissances supérieures
- Moteurs variables par convertisseur de fréquence
- Moteur monté sur chassis et hors flux d'air



Roue à action



Dissipation de chaleur

■ Options (sur demande)

- Moteurs 2 vitesses 2/4 pôles
- Orientations RD/LG (voir ci-dessous)

■ Désignation

CRMT / 4 - 315 / 130 - 2,2 LG 270
 1 2 3 4 5 6

1 - : Nom de gamme

2 - : Nombre de pôles
4 : moteur 4 pôles (1500 tr/mn)
6 : moteur 6 pôles (1000 tr/mn)

3 - : Diamètre de raccordement

4 - : Largeur de roue (mm)

5 - : Puissance moteur (kW)

6 - : Orientation du refoulement (voir ci-dessous)

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