
S.A.S. à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

CMT-1845-2T-10/9 - 23023400

Le ventilateur centrifuge CMT à moyenne pression avec une turbine à pale droite en tôle d'acier est spécialement conçu pour le transport de poussière et de matériaux solides.

Finition :

Anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin et phosphatation

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1435
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2900

