
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

COPRA PAC 500 LM 3F-400V - 30610021

Roue en alliage d'aluminium haute résistance, intégrant cinq pales incurvées vers l'arrière avec un profil tridimensionnel affiné pour une performance aérodynamique optimisée.

Roue en alliage d'aluminium haute résistance, intégrant cinq pales incurvées vers l'arrière avec un profil tridimensionnel affiné pour une performance aérodynamique optimisée.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2450
- Puissance absorbée (watts) : 7800