
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 400 ER 3F-400V - 30610011

Le modèle COPRA PAC 400 ER combine puissance, efficacité et gain de place pour des applications professionnelles variées. Il offre un excellent rendement énergétique, contribuant à une consommation réduite.

Conçue en aluminium robuste, cette roue à aubes intègre cinq pales à courbure arrière avec un profil 3D perfectionné, garantissant d'excellentes performances aérodynamiques.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1970
- Intensité (ampères) : 2