

## **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

