

COPRA PAC 450 EV 3F-400V - 30610015

Ce ventilateur est conçu pour les applications exigeantes en CVC, centres de données et environnements industriels. Il garantit un débit d'air élevé, même en fonctionnement intensif.

Équipée de cinq pales à courbure arrière et d'un profil 3D avancé, cette roue à aubes en aluminium haute résistance offre une performance aérodynamique exceptionnelle.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1620
- Intensité (ampères) : 2.0
- Puissance absorbée (watts) : 1300

