

---

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 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