



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 JJ 3F-400V - 30610013

Le ventilateur COPRA PAC 400 JJ a été conçu pour répondre aux exigences des systèmes CVC, des centres de données et des environnements industriels.

Roue à aubes haute performance en aluminium résistant, avec cinq pales arrière incurvées et un profil 3D étudié pour maximiser l'aérodynamisme.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2980
- Intensité (ampères) : 6.8
- Puissance absorbée (watts) : 4400