
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 500 JQ 3F-400V - 30610019

Ventilateur haute performance conçu pour les systèmes CVC, les centres de données et l'industrie. Il assure un fort débit d'air, même dans des environnements exigeants. Son format compact facilite son intégration.

Roue à aubes en aluminium à haute résistance mécanique, comportant cinq pales à courbure arrière et profil 3D optimisé, garantissant des performances aérodynamiques supérieures.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2020
- Intensité (ampères) : 6.7
- Puissance absorbée (watts) : 4400