



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 560 JV 3F-400V - 30610023

Le ventilateur COPRA PAC 560 JV est adapté aux environnements techniques tels que les systèmes CVC, les centres de données ou l'industrie, ce ventilateur délivre un débit d'air élevé tout en s'intégrant facilement grâce à sa compacité.

Composant aérodynamique en aluminium résistant, doté de cinq pales à courbure arrière et au profil 3D sophistiqué, assurant une efficacité optimale en flux d'air.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1670
- Intensité (ampères) : 6.6
- Puissance absorbée (watts) : 4400