
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 280 EF 3F-400V - 30610003

Ventilateur principalement conçu pour les systèmes CVC (chauffage, ventilation, climatisation), les centres de données et les environnements industriels exigeant un débit d'air important, tout en offrant une compacité d'installation et un rendement énergétique élevé.

Roue à aubes en aluminium haute résistance, équipée de cinq pales à courbure arrière et profil 3D optimisé, garantissant une excellente performance aérodynamique.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 3480
- Puissance absorbée (watts) : 1300