
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 355 JE 3F-400V - 30610009

La conception compacte du ventilateur centrifuge COPRA PAC 355 JE permet une installation facile, même dans des espaces restreints. Il s'adapte parfaitement aux milieux industriels et aux systèmes CVC.

Roue à aubes fabriquée en aluminium haute résistance, comprenant cinq pales incurvées vers l'arrière et au profil 3D optimisé, pour une efficacité aérodynamique optimale.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 3600
- Puissance absorbée (watts) : 4400