



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 250 EC 3F-400V - 30610001

Le ventilateur centrifuge COPRA de Nicotra convient parfaitement aux systèmes CVC (chauffage, ventilation, climatisation) et autres applications industrielles nécessitant un débit d'air élevé avec une installation compacte.

Roue à aubes de nouvelle génération : Fabriquée automatiquement en aluminium haute résistance, avec 5 pales incurvées vers l'arrière au design 3D profilé, pour un rendement aérodynamique exceptionnel.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 4200
- Puissance absorbée (watts) : 1300