



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 710 LY 3F-400V - 30610031

Le modèle COPRA PAC 710 est une solution de ventilation performante pour systèmes CVC et applications industrielles. Débit élevé, format réduit, rendement optimal.

Roue à aubes en alliage d'aluminium haute performance, dotée de cinq pales à courbure arrière et profil 3D optimisé, assurant une excellente stabilité aérodynamique.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Intensité (ampères) : 12.1
- Puissance absorbée (watts) : 7600