
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 630 LV 3F-400V - 30610029

Ventilateur COPRA compact avec une haute performance, idéal pour CVC, data centers et industries. Débit d'air élevé et efficacité énergétique optimale.

Roue à aubes conçue en aluminium renforcé, comportant cinq pales arrière profilées en 3D, permettant une optimisation du rendement aérodynamique.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1670
- Intensité (ampères) : 12.3
- Puissance absorbée (watts) : 7700