

## **COPRA PAC 560 LQ 3F-400V - 30610025**

Le ventilateur centrifuge COPRA PAC de diamètre 560 est conçu pour les systèmes CVC et environnements industriels.

Roue à aubes en aluminium à haute résistance mécanique, équipée de cinq pales à courbure arrière, avec un profil 3D optimisé pour des performances aérodynamiques élevées.

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2030
- Puissance absorbée (watts) : 7800

