

COPRA CBC 250 EC 3F-400V +BOC - 30610002

Le ventilateur COPRA CBC convient aux systèmes CVC, aux centres de données, et autres applications industrielles nécessitant un débit d'air élevé avec une installation compacte

Roue à aubes de dernière génération, entièrement fabriquée en aluminium haute résistance : dotée de cinq pales incurvées vers l'arrière au profil 3D optimisé, elle offre des performances aérodynamiques remarquables.

Caractéristiques :

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

