
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 CBC 280 EF 3F-400V +BOC - 30610004

Le ventilateur centrifuge COPRA est utilisé pour le refroidissement d'armoires électriques, de centres de données, ou dans des systèmes de ventilation industriels.

Le terme "CBC" pour la gamme COPRA concerne les ventilateurs radiaux sans caisson, montés en gaine ou sur châssis.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 3480
- Puissance absorbée (watts) : 1300