

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 560 LQ 3F-400V +BOC . - 30610026

Les ventilateurs COPRA utilisent des matériaux robustes (acier galvanisé ou aluminium) garantissant une bonne résistance à la corrosion dans les environnements industriels ou humides.

Dans la famille COPRA, la version CBC regroupe les ventilateurs radiaux non carénés, utilisables en réseau de gaines ou montés sur châssis.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2030
- Intensité (ampères) : 12
- Puissance absorbée (watts) : 7800