

Ventilateur centrifuge DPC 201/181 NB MRE - 30200132

Ce ventilateur centrifuge de la marque NICOTRA qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine de la ventilation de locaux industriels, des aérocondenseurs, des tunnels de séchage...

Le ventilateur centrifuge platine double ouïe **DPC 201/181 NB MRE NICOTRA** avec turbine aux côtes millimétriques est multivitesse.

- Raccordement électrique boîte à bornes
- Classe F
- Roulements à billes
- IP20
- Poids : 17,2kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 240X240
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Intensité (ampères) : 2,5
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



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

