

Ventilateur DDMP 9/9.1040.8.230V - 30650300

Ce ventilateur centrifuge double ouïe basse pression NICOTRA est utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique...

Ventilateur centrifuge entrainement direct **DDMP 9/9.1040.8.230V NICOTRA** roue à pales courbées vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.

- Isolation Classe F
- IP54
- Masse 11kg
- VENTILATEUR EC : Contrôle vitesse intégré via signal 0-10v ou 0-24V ou PWM

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 298x262
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3400
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1998
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 4.5
- Puissance absorbée (watts) : 1040
- 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

