

Ventilateur DD 9/7.150.6 BRIDE ET SUPPORT

Référence MVI : 30452016

Ventilateur centrifuge - dimensions sortie air : 232x262 (9/7)mm - 850t/min

Ce ventilateur 30452016 **NICOTRA** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine du conditionnement d'air, ventilation industrielle ...

Le ventilateur centrifuge haute performance double ouïe à entraînement direct **DD 9/7.150.6 BRIDE ET SUPPORT NICOTRA** en tôle d'acier galvanisé avec moteur à rotor interne intégré optimisé et turbine à ailettes courbes en tôle d'acier galvanisé bénéficie d'une longue durée de vie et d'une grande fiabilité.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP 20
- Masse 12,5kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2000-2499
- Dimensions sortie d'air : 232x262 (9/7)
- Fréquence : 50/60Hz
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 850
- Intensité (ampères) : 1,6
- Puissance absorbée (watts) : 150
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements