

Ventilateur DDM 133/126.60W.2.4V - 30462120

Ce ventilateur centrifuge 30462120 **NICOTRA** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des ventilo-convecteurs, des procédés industriels...

Ventilateur centrifuge double ouïe à haut rendement **DDM 133/126.60W.2.4V NICOTRA** avec turbine à lames courbées vers l'avant en tôle d'acier galvanisé et moteur à rotor extérieur optimisé.

- Isolation classe B
- Roulements à billes
- IP32
- Branchement électrique boîte à bornes
- Masse 5kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 160x97
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 600
- Indice de protection : 32
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0,66
- Puissance absorbée (watts) : 60
- 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

