

Ventilateur DA 12/9 N2T °25 - 31041103

La conception des pales du ventilateur centrifuge 31041103 double ouïe permet de minimiser les pertes causées par les turbulences de l'air et d'obtenir un rendement maximal avec un niveau sonore minimal.

Ventilateur centrifuge **DA 12/9 N2T °25** avec hélices courbées vers l'avant bloquées des deux côtés par deux anneaux en acier et par un double disque au centre.

- Isolation Classe F
- Roulements à billes
- Poids : 29kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 311x341
- Fréquence : 50HZ
- Alimentation : 230V
- Débit (m3/h) : 11500
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 105
- Puissance absorbée (watts) : 650
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements