

Ventilateur centrifuge RDH EO-250 + DP3 - 30041253

Ce ventilateur centrifuge 30041253 NICOTRA est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'ingénierie industrielle, de l'industrie, ...

Ventilateur centrifuge hautes performances **RDH EO-250 + DP3 NICOTRA** à double aspiration pour l'entrainement par courroie.

Il possède une turbine radiale avec aubes inclinées vers l'arrière en tôle d'acier soudée et revêtue.

Il est équipé d'un **bouchon de purge** qui sert à retirer l'eau dans le ventilateur en cas de condensation dans certaines applications.

La volute en forme de spirale sans pieds est en tôle d'acier galvanisé. L'arbre est galvanisé par électrolyse.

- IP 55
- Classe thermique F
- Roulements à billes
- Masse 13,3kg



Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 322x322
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m3/h) : 7900
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 4600
- Niveau sonore (décibels) : 100
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- 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

