

Ventilateur centrifuge ADH E4-560K - 30041561

La conception de ce ventilateur centrifuge 30041561 **NICOTRA** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme le conditionnement d'air, la ventilation...

Ce ventilateur centrifuge double ouies à transmission basse pression renforcée **ADH E4-560K NICOTRA** haute performance en tôle d'acier galvanisé est monté sur un moteur à rotor extérieur.

Le ventilateur centrifuge double ouies à transmission basse pression renforcée **ADH E4-560K NICOTRA** à entraînement par courroie est équipé de pales incurvées vers l'avant.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Masse 134kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 715x715
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m3/h) : 80000
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 100°
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Niveau sonore (décibels) : 112
- 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

