

Ventilateur centrifuge AT7/7 SS - 30040570

Ce matériel innovant a permis à NICOTRA d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Ventilateur avec turbine à réaction en tôle d'acier galvanisé
- Double aspiration
- Entraînement par courroie avec pales inclinées vers l'avant
- Protection thermique à l'extérieur
- IP 55
- Classe thermique F
- Roulements à billes
- Masse 4,50kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x209(7/7)
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m³/h) : 5500
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 96

Côte d'encombrement : -

