

Ventilateur centrifuge RD31P-4DW.6T.1L - 11420182

Ce ventilateur centrifuge RD31P-4DW.6T.1L présente une facilité d'utilisation étendue dans divers secteurs d'activité tels que les machines d'emballage, la production industrielle, ainsi que les applications liées aux moteurs.

Ventilateur centrifuge double ouïe à basse pression. La roue est fabriquée en tôle galvanisée, avec des pales courbées vers l'avant pour une performance optimales.

- Protection par thermocontact
- IP 54
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 400x400
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 11100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1330
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Monté sur : roulements

