

## Ventilateur HXBR/6 630 6P - 41030630

Ce ventilateur hélicoïde sur embase carrée 41030630 est utilisé pour l'extraction et l'introduction d'air.

Ventilateur hélicoïde sur embase carrée **HXBR/6 630 6P** avec hélice 5 pales faucilles haut rendement en tôle d'aluminium.

- Protection thermique intégrée sonde PTO
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- IP54
- Sens d'air moteur - hélice

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 11400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Vitesse (tours/minute) : 912
- Intensité (ampères) : 2,6
- Puissance absorbée (watts) : 590
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

