

## Ventilateur hélicoïde HRFD 355/2 - 18062350

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur hélicoïde haute performance **Helios** dans tous domaines d'activité : refroidissement, chauffage, aéronautique, climatisation...

- Hélice 7 pales profilées et équilibrées en matière synthétique
- Moteur triphasé asynchrone
- Enveloppe en tôle d'acier galvanisé
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontacts
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 14kg

### Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Intensité (ampères) : 1,6
- Puissance absorbée (watts) : 880
- 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

