

Ventilateur hélicoïde HQW 250/2 - 18060250

Ce ventilateur haute performance **Helios** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle...

- Hélice 7 pales profilées et équilibrées en matière synthétique
- Moteur monophasé à condensateur
- Enveloppe et grille de protection en tôle d'acier galvanisé
- Sens d'air fixations vers hélice
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontacts
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 6,5kg

Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1910
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2590
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Intensité (ampères) : 1,1
- Puissance absorbée (watts) : 230
- 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

