

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

Ventilateur hélicoïde HQW 400/6 - 18060400

Ce ventilateur haute performance **Helios** supporte une utilisation intense. Il est employé dans le domaine de aéronautique, chauffage, refroidissement, climatisation...

- 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 hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontacts
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 13kg

Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2720
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,5
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

