

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): 900Niveau sonore (décibels): 65

- Intensité (ampères) : 0,5

- Puissance absorbée (watts): 95

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

