

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

Caisson KCW 315 B - 18031315

Le caisson 18031315 **Hélios** est conçu pour être installés sur des réseaux aérauliques en extraction ou en soufflage pour des usages multiples dans le domaine tertiaire.

Caisson en tôle d'acier galvanisé **KCW 315 B Hélios** avec ventilateur centrifuge à action double ouie, entraînement direct

- Montage toutes positions en intérieur ou à plat en extérieur
- Isolation Classe F
- IP55
- Pression minimum 80Pa
- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Masse 22kg



Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 315
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2010
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1399
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 1,89
- Puissance absorbée (watts) : 310
- 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

