

Extracteur de toiture VDW 200/2 - 18050190

La tourelle centrifuge 18050190 **Hélios** en aluminium résistant à l'air salin est adaptée aux zones cotières.

Tourelle d'extraction centrifuge **VDW 200/2 Hélios** à rejet vertical avec enveloppe en aluminium, roue centrifuge à haut rendement à pales inclinées vers l'arrière en acier galvanisé, plaque de support moteur et embase avec pavillon d'aspiration en acier galvanisé et grille de protection de série.

- Isolation classe F
- IP44
- Branchement électrique boîte à bornes fixée à l'extérieur de l'enveloppe
- Roulements à billes sans entretien ni maintenance
- Masse 7,8kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1000
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2430
- Intensité (ampères) : 0,56
- Puissance absorbée (watts) : 12,5
- 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

