

Extracteur de toiture RDD 315/4 - 18040315

Ventilateur de toit 18040315 **Hélios** pour l'extraction d'air normalement pollué ou légèrement poussiéreux (taille des particules < 10 µm), humide et contenant peu de particules agressives, en climat tempéré de -20 °C à +70 °C, en installation fixe.

Tourelle d'extraction centrifuge **RDD 315/4 Hélios** à rejet horizontal avec enveloppe en aluminium résistant à l'air salin, roue centrifuge haut rendement à pales inclinées vers l'arrière en matière synthétique, grille de protection de série et plaque de support moteur et embase avec pavillon d'aspiration en acier galvanisé.

- Branchement électrique boîte à bornes
- IP54
- Roulements à billes
- Isolation Classe F
- Masse 19kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1385
- Intensité (ampères) : 0,67
- Puissance absorbée (watts) : 290
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

