

Ventilateur HRFD 315/2 ATEX II 2G H IIB - 18062345

Ce ventilateur hélicoïde 18062345 **Hélios** fonctionne de façon silencieuse sans vibrations.

Ventilateur hélicoïde à haut rendement **HRFD 315/2 ATEX II 2G H IIB Hélios**, entraînement direct antidéflagrant, virole avec bride aux 2 extrémités. Enveloppe cylindrique en tôle d'acier galvanisée, hélice avec 7 pales en thermoplastique, profilées et équilibrées dynamiquement selon DIN ISO 1940, classe 6.3 VDI 2060 et moteur triphasé, antidéflagrant (ATEX), totalement fermé, sans entretien.

- Roulements à billes étanches graissés à vie
- Sens d'air hélice vers moteur
- IP55
- Branchement électrique par boîte à bornes
- Masse 9kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4130
- Diamètre (hélice ou turbine) : 318
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2900
- Intensité (ampères) : 1,31
- Puissance absorbée (watts) : 550
- 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

