

Tourelles centrifuges à refoulement vertical de type VDA

Les tourelles sont de type à refoulement vertical pour éloigner le bruit et la pollution de la toiture.

Elles possèdent en outre les caractéristiques suivantes :

- Moteur en dehors du flux d'air (ceci permet une température d'air aspiré de -30 à + 120 °C) ;
- moteur de type à induit en court circuit, classe d'isolation B, indice protection IP 54 ;
- caisson fabriqué entièrement en polyester renforcé de fibre de verre, garantissant une protection totale contre la corrosion dans des conditions atmosphériques ;
- suspension de moteur en acier inoxydable ;
- moteur à tension réglable ou moteur à 2 vitesses ;
- hélice centrifuge avec aubage arrière en aluminium ;
- grille de protection côté refoulement ;
- équilibrage dynamique et statique garantissant un fonctionnement sans vibration.

Type : VDA

Marque : ZEHNDER GROUP BELGIUM