

Unité de récupération de chaleur pour montage à l'extérieur de type WHR DA

L'unité de récupération de chaleur WHR DA pour montage de toiture a été conçue pour des systèmes de ventilation équilibrée dans les constructions non résidentielles ou dans les immeubles résidentiels. Débit d'air de 800 à 4 400 m³/h. Tension d'alimentation monophasée de 230 V, 50 Hz.

Caractéristiques importantes

- Ventilation équilibrée avec récupération de chaleur ;
- Pulsions d'air et extraction d'air contrôlées ;
- Rendement de récupération de chaleur de 90% ;
- Moteurs DC avec principe de fonctionnement à volume constant ;
- Bonnes possibilités de réglage du point de fonctionnement ;
- Disponible avec un by-pass 100%, commande automatique incluse ;
- Branchement simple "plug and play" ;
- Disponible avec réchauffeur et refroidisseur.
- L'unité assure une quantité d'air constante
- La puissance maximale est programmable via un afficheur

Type : WHR DA

Marque : ZEHNDER GROUP BELGIUM