



Matériel // Récupérateur d'énergie air - air

Caractéristiques techniques :

- _ Dimensionnement sur mesure : entraxe des nappes et des tubes, diamètre des tubes
- _ Construction en acier inoxydable ou aluminium
- _ Technologie à tubes alignés ou en quinconce, si nécessaire sur plusieurs étages
- _ Assemblage de plusieurs casings, en fonction des besoins
- _ Température maximale de l'air extrait de 350 °C
- _ Garantie de performance avec temps de retour sur investissement
- _ Possibles aides / subventions de l'état
- _ Maintenance :
 - * Accès par caisson supérieur ou inférieur
 - * Rampes de pulvérisation intégrées dans le caisson supérieur (lavage des tubes)
 - * Reconditionnement des échangeurs en atelier ou sur site (si possible)

ACR Engineering vous accompagne :

- _ Relevés (dimensionnels et techniques) sur le site existant
- _ Conception pour remise d'une offre technique et financière adaptée
- _ Réalisation complète : équipements, gaines, supportages, électricité ...
- _ Suivi en exploitation : maintenance, pièces de rechange, encrassements ...