



Caractéristiques techniques :

- _ Contrôle de l'humidité absolue au refoulement du déshydrateur (poids de l'eau dans l'air)
- _ Technologie par roue dessiccante à base de silicagel actif
- _ Construction double peau avec laine de roche
- _ Filtration sur l'air process et l'air de régénération
- _ Armoire électrique dédiée au déshydrateur (fonctionnement interne et régulation)
- _ Option : ventilateur directement intégré dans le déshydrateur
- _ Maintenance :
 - * Accès aux éléments (ventilateur, roue, filtres) par trappe frontale
 - * Nettoyage possible de la roue dessiccante



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 ...