

Caractéristiques

La gamme Écosph'Air est destinée à la récupération d'énergie sur les compresseurs à injection d'huile.

Aujourd'hui, nous proposons trois catégories d'équipements de récupération d'énergie :

- o L'Écosph'Air Kompact pour des compresseurs d'une puissance maximum de 37.5 kW (voir plaquette),
- o L'Écosph'Air T1V2 pour des compresseurs d'une puissance maximum de 160 kW,
- o L'Écosph'Air T2V2 pour des compresseurs d'une puissance maximum de 250 kW.

Les Écosph'Air T1V2 et T2V2 ont la spécificité de pouvoir valoriser l'énergie de plusieurs compresseurs simultanément - jusqu'à 3 compresseurs par Écosph'Air.

La production d'air est sécurisée :

Les Écosph'Air sont étudiés pour récupérer l'énergie consommée en toute sécurité et préserver les performances des compresseurs.

Module de récupération :

Les Écosph'Air sont le résultat d'une technologie brevetée par Airflux et récemment optimisée pour toujours répondre au mieux aux besoins de nos clients :

- o Les Écosph'Air peuvent équiper tous les compresseurs rotatifs lubrifiés,
- o 1 Écosph'Air peut équiper jusqu'à 3 compresseurs,
- o Avec ou sans pompe,
- o Régulation intelligence optimisant le débit et la chaleur récupérée,
- o Pompes à débit variable pour une meilleure régulation,
- o Affichage en temps réel des performances,
- o Installation facile.

Nos équipes sont à votre écoute pour définir l'installation correspondant à vos besoins.

