

## EnviroAire T

Compresseurs d'air à vis double stage - exempt huile  
50 à 420 HP



Choisissez un compresseur exempt huile et éliminez les risques avec la série EnviroAire T.

Pour de nombreuses industries, la pureté de l'air est un facteur critique où même la plus petite goutte d'huile risque d'entraîner une contamination qui peut endommager les produits, entraîner des temps d'arrêt, endommager l'équipement et, surtout, nuire à la réputation du produit.

Le risque est annulé lorsque vous investissez dans des compresseurs d'air sans huile Gardner Denver.

### Choisissez un sans huile et éliminez les risques

Pour de nombreuses industries, la pureté de l'air est un facteur critique où même la plus petite goutte d'huile risque d'entraîner une contamination qui peut avoir des effets tels que :

- Détérioration du produit
- Temps d'arrêt de production
- Dommages à l'équipement de production
- Atteinte à la réputation de la marque.

C'est pourquoi vous avez besoin de la solution sans risque fournie par les compresseurs Gardner Denver série EnviroAire.

### Classe 0 et sans silicone Certifié (pureté de l'air ISO 8573-1)

Les compresseurs exempts d'huile n'émettent pas l'huile dans le flux d'air et minimisent la teneur microbienne grâce à la compression à haute température ce qui réduit ou élimine le risque de contamination du produit des fabricants. Qu'il s'agisse d'aliments et de boissons, de sciences de la vie, de production d'énergie, de produits chimiques, pharmaceutiques, électroniques ou automobiles, il est essentiel d'éliminer le risque de contamination. C'est pourquoi vous avez besoin d'une solution sans risque Gardner Denver.

### Moteur principal TEFC IE3 Premium Efficient

Les compresseurs exempt huile de la série EnviroAire T offrent les meilleures performances de l'industrie dans les applications les plus exigeantes en utilisant des composants à haut rendement.

### Système de graissage automatique du moteur

Réduction des intervalles d'entretien.

### Purge automatique sans perte de condensat

Améliore l'efficacité globale en éliminant la décharge en continu d'air comprimé.

### Bloc compresseur à 2 stages avec amortisseur/silencieux de pulsation en standard

Compresseur à deux stages à haut rendement avec revêtement des rotors et carter. Les amortisseurs/silencieux de pulsation assurent un fonctionnement silencieux et réduisent la fatigue des refroidisseurs.

### Refroidissement du bloc compresseur à régulation thermostatique pour maintenir une compression proche de la compression isothermique

Le bloc compresseur fonctionne en continu à la température optimale, permettant d'obtenir le meilleur rendement possible tout en prolongeant la durée de vie du bloc compresseur.

### Contrôleur d'écran tactile GD Pilot TS

Le système de commande multilingue à écran tactile GD Pilot TS garantit un fonctionnement sûr et fiable et protège votre investissement en surveillant en permanence les paramètres opérationnels, essentiels pour réduire vos coûts d'exploitation.

### Entraînement direct par accouplement flexible

Alignement positif grâce à un accouplement flexible facile à remplacer.

### Garantie de 2 ans sur le groupe – Garantie de 5 ans sur le bloc compresseur

La philosophie d'ingénierie unique de Gardner Denver garantit un équipement fiable et durable. Notre garantie standard vous assure la tranquillité d'esprit en ce qui concerne le fonctionnement de votre système.

Pour une protection accrue, la garantie prolongée de Gardner Denver offre l'une des garanties les plus étendues du marché.

## Brochures

• Oil-Free Compressor Family

[Télécharger](#)

• EnviroAire T37-74 & TVS37-74 | 50-100 HP

[Télécharger](#)

• EnviroAire T/TVS

[Télécharger](#)

• GD Rotary compressors | Air treatment

[Télécharger](#)