

Série VST

Compresseurs d'air à vis à vitesse variable double stages
75 à 350 HP



**Gardner
Denver**

Les compresseurs d'air à vis à vitesse variable double stage – Série-VST de Gardner Denver distribué par Aircom, minimise la consommation électrique, réduit les coûts d'opération en fournissant la production d'air comprimé la plus efficace.

Le compresseur double stages à vitesse variable le plus efficace sur le marché!

Caractéristiques

- Disponibles de 75 HP à 350 HP (55 à 260 kW), 175 PSI max.
- Moteur TEFC, IP55 Classe F avec arrêt/départ illimités
- Refroidisseur à air (standard) ou à l'eau (en option)
- Contrôleur à microprocesseur logique Air-Smart™ avec boîtier IP 54
- Modes de contrôle arrêt/départ ou automatique
- Protections contre température et pression élevées du compresseur
- Indicateurs de pression et température
- Alarmes de basse pression à l'entrée et de hautes températures
- Refroidisseur et séparateur d'eau avec purges sans-pertes
- Refroidissement par ventilateur à moteur de vitesse variable
- Séparation eau/huile à < 2 ppm tel que ISO 8573-2
- Compteur d'heures de fonctionnement et horloge hebdomadaire
- Huile & filtres d'entrées inclus
- Garantie 5 ans sur la vis, le moteur et le contrôleur,
3 ans sur le refroidisseur et
1 an sur les autres composantes

Options

- Filtre EMC
- Isolateur de ligne
- Séquenceur/module de communication
- Huile alimentaire haute-température AEON 6000FG-68
- Régulateur de température d'eau (pour montages refroidis à l'eau)

Brochures

• GD Two Stage Compressors - Family

[Télécharger](#)

• VST Series – 75-250 HP

[Télécharger](#)

• GD Rotary compressors | Air treatment

[Télécharger](#)

• VST Series – 300-350 HP

[Télécharger](#)