

Gardner Denver

Compresseurs haut de gamme et garantie la plus avantageuse du marché

ESM 30 - 45 à vitesse fixe
ESM 30^e - 45^e à vitesse fixe
VS 30 - 45 à vitesse fixe

iConn
by Gardner Denver

PROTECT **10**
years
Extended Warranty for GD Compressors



Fiabilité et efficacité
sans compromis



La nouvelle génération du **haut rendement**

La série **ESM / VS** de Gardner Denver

Reconnue dans l'industrie pour sa qualité et sa fiabilité, la société Gardner Denver développe en permanence la série « ESM / VS » de ses compresseurs industriels en proposant des performances et une efficacité de pointe. La nouvelle gamme polyvalente de 30 à 45 kW peut être adaptée pour répondre aux exigences de rentabilité des utilisateurs. Les modèles e comportent un bloc de compression plus grand offrant des niveaux de performance élevés. Les modèles de vitesse variables génèrent des économies d'énergie supplémentaires en adaptant la production d'air comprimé à la demande du réseau.



Excellence technique

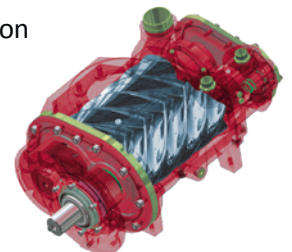
Les compresseurs ne représentent pas seulement un investissement financier; il s'agit d'un élément essentiel fournissant aux fabricants, aux exploitants et aux opérateurs un air constant de haute qualité et à prix réduit.

L'élément de compression à vis constitue le cœur du compresseur, dont Gardner Denver en assure la conception et la fabrication en interne dans ses usines. Ceci à l'aide des dernières nouveautés dans le domaine de l'usinage à commande numérique couplées à la technologie laser.



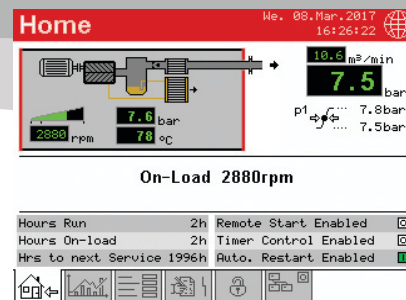
Compresseur à vis d'une efficacité **de premier ordre**

Nos blocs de compression à vis à rendement de classe premium sont conçus et fabriqués par nos soins à l'aide de nos machines à commande numérique et du contrôle qualité 3D. Les blocs de compression à vis Gardner Denver sont conçus pour répondre parfaitement aux besoins et permettent d'obtenir la fiabilité et les meilleurs rendements du marché. La conception unique avec l'intégration du filtre à huile, de la vanne de régulation d'huile élimine les risques de fuites et facilite la maintenance. L'usage des joints 3 O avec surveillance limite les temps d'arrêts du compresseur en indiquant le besoin de remplacer ces éléments avant qu'ils ne se dégradent. En fonction du niveau de rendement requis, cette gamme est disponible avec un bloc de compression standard et premium. Le plus grand bloc de compression réalise jusqu'à 6% d'économies d'énergie par rapport à la version standard.





GD Pilot TS – Un contrôleur complet à **écran tactile innovant**



Le GD Pilot TS, avec son écran tactile haute résolution, est extrêmement convivial et simple d'utilisation. Toutes les fonctions sont clairement structurées en cinq menus principaux, visuellement intuitifs. Le GD Pilot TS propose de multiples langues. En permanence, il contrôle et surveille l'ensemble du compresseur pour protéger parfaitement votre investissement et aussi réduire les coûts de fonctionnement.

Fiabilité et performances exceptionnelles

Refroidisseur final surdimensionné

Le refroidissement optimal, garanti de basses températures de fonctionnement et de refoulement.

Filtre séparateur de nouvelle génération

Une filtration largement dimensionnée pour une performance constante tout au long de la durée de vie, offrant un taux d'huile résiduelle de moins de 3 ppm.

Moteur électrique à économie d'énergie

Ces compresseurs sont équipés d'un moteur électrique de pointe et à haut rendement.

Motoventilateur piloté par thermostat

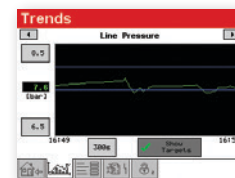
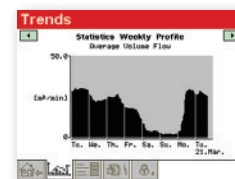
Un ventilateur haut rendement extrêmement silencieux permet d'exploiter le compresseur à proximité des postes de travail et de favoriser le gainage.

Flexibles de très haute qualité

Équipés de raccords Victaulic et joints en Viton, les tuyauteries sont robustes, ils accroissent la fiabilité et sont faciles à entretenir.

Caractéristiques et fonctions

- Page d'accueil – aperçu instantané de l'état du compresseur
- Horloge à temps réel – permet le pré-réglage des démarrages / arrêts du compresseur
- Seconde page de réglage de pression
- Commandes intégrées pour le refroidissement et le sécheur d'air
- Journal d'historique des défauts – pour une analyse approfondie
- Contrôle à distance via des entrées programmables
- Redémarrage automatique après coupure de courant
- Séquencement charge de base (SCB) en option
- Carte SD – pour enregistrer tous les détails de fonctionnement
- Compatible iConn



Graphiques de tendance

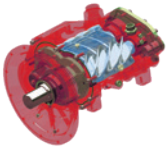
Grâce à l'affichage d'analyses détaillées du système sous forme de graphiques les paramètres de fonctionnement peuvent être redéfinis avec précision afin d'en maximiser l'efficacité.

- Pression interne / du réseau
- Vitesse moteur (Vitesse variable)
- Heures en charge / Heures totales de fonctionnement et débit moyen
- Débit hebdomadaire moyen

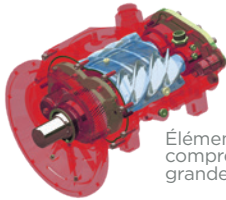
Quand l'efficacité est primordiale

Un investissement intelligent

Les variantes e de la série ESM comportent un bloc de compression surdimensionné avec une vitesse optimisée du rotor permettant d'économiser jusqu'à 6% d'énergie.

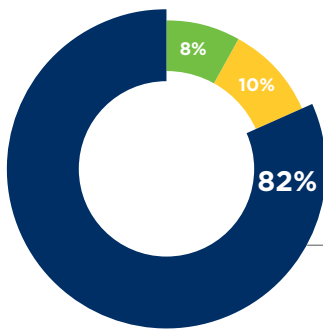


Élément de compression de taille standard



Élément de compression de grande taille

L'énergie nécessaire à l'utilisation du compresseur représente l'essentiel des coûts d'exploitation. La réduction des coûts énergétiques a un impact considérable sur le coût total de propriété.

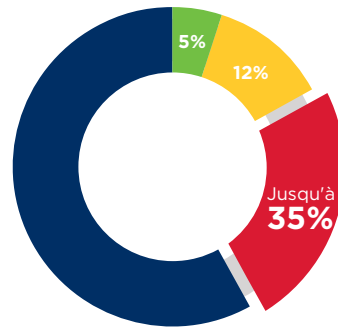


Compresseur à vis lubrifiées à vitesse fixe standard

Les surcoûts d'investissement supplémentaires pour cette gamme de compresseurs à très haut rendement sont généralement rentabilisés en moins de 12 mois. Le bloc de compression surdimensionné offre également une durée de vie plus longue.

Compresseurs à vitesse variable

Les compresseurs à vitesse variable de Gardner Denver peuvent gérer efficacement et en toute fiabilité les variations de la demande d'air que l'on trouve dans la plupart des réseaux d'air comprimé. Le coût global d'acquisition et d'usage peut être considérablement réduit grâce à la technologie à vitesse variable.



Compresseur à vitesse variable Gardner Denver

Investissement
Maintenance
Énergie
Économies d'énergie

Les caractéristiques sont pour vous autant d'avantages

Les produits de la série VS sont conçus pour obtenir la meilleure efficacité sur toute la plage de fonctionnement.

- **Large plage de régulation**
L'absence de marche à vide permet des économies d'énergie substantielles.
- **Conception parfaite de l'élément de compression - entraînement - moteur**
Haut rendement sur une large plage de débit.

Valorisation globale

Récupération de chaleur intégrée

Il est possible de réaliser des économies d'énergie et d'argent significatives grâce au système très efficace de récupération de chaleur intégré de Gardner Denver. Il peut être monté en usine ou fourni sous forme de kit adaptable avec tous les éléments de tuyauterie et de fixation nécessaires.



Eau chaude



Chauffage



Processus industriel



Air chaud soufflé

“Les hauts rendements de ces compresseurs sont obtenus en version standard. Des niveaux plus élevés encore peuvent être atteints avec les nouveaux modèles "e" à vitesse ”



Solution iConn Industry 4.0

La série ESM / VS est dotée d'iConn en standard. iConn est le service de surveillance en temps réel intelligent et proactif qui fournit des données approfondies et en temps réel sur le système à nos utilisateurs d'air comprimé. Il permet une planification précise de la production et offre une tranquillité d'esprit totale dans la mesure où il fournit des informations et des statistiques qui tiennent les utilisateurs informés des performances tout en leur permettant de détecter les problèmes potentiels avant qu'ils n'aient des conséquences fâcheuses.

- Surveillance basée sur l'état
- Maintenance prédictive requise
- Optimisation du contrôle global de la production d'air
- Intégration de modèles de données externes

Les avantages du lubrifiant de synthèse avec l'huile AEONTM 9000 SP de Gardner Denver adoptée comme huile standard.

Résultat éprouvé de la durée de vie utile allant jusqu'à 6 000 heures dans les conditions d'exploitation les plus hostiles qui soient.

Plus longue durée de vie

Protection maximale des composants internes.

Purification de l'air comprimé

Un système et des processus de production modernes nécessitent des niveaux accrus de qualité de l'air. Une installation à air comprimé Gardner Denver, utilisant les toutes dernières technologies, offre une solution à bon rendement énergétique à bas coûts sur l'ensemble de la durée de vie.

Séparateur d'eau à effet cyclonique

Conçu pour éliminer efficacement toute contamination liquide dans l'air comprimé.

Filtre à air comprimé

Conception efficace pour l'élimination de l'eau, des poussières et des particules.



Système de purge de condensats Bekomat

Pour la purge des condensats d'air comprimé sans perte d'air comprimé.



Sécheur frigorifique

Gardner Denver propose une gamme complète de sécheurs frigorifiques autonomes à bon rendement énergétique et respectueux de l'environnement.



Sécheurs d'air par adsorption sans chaleur

Sécheurs d'air par adsorption à régénération par chaleur

Générateurs d'azote

Conçus pour une efficacité et une qualité du gaz optimum.



Contrôleurs multicompresseurs GD Connect 12

Séquenceurs pour 12 unités maximum.



La meilleure protection pour votre investissement

PROTECT **10**
years

Extended Warranty for GD Compressors

10 ans de garantie !

Les programmes de garantie et services « Protect10 » de Gardner Denver vous couvrent pour une durée de 44 000 heures/10 ans ¹⁾. Ils vous offrent une tranquillité d'esprit totale et comptent parmi les plus avantageux de leur catégorie.

Vos avantages :

- La garantie Protect 10 est totalement gratuite pour le propriétaire du compresseur ²⁾
- Le prestataire de services agréé Gardner Denver fournit une qualité de service garantie
- Le contrat de service accompagnant la garantie Protect 10 permet de budgétiser avec précision la maintenance et le coût de propriété
- L'utilisation de pièces et lubrifiants Gardner Denver d'origine permet d'optimiser la durée de vie et l'efficacité du compresseur

¹⁾ La durée de la garantie est limitée à 6 ans / 44 000 heures de service pour la solution globale, 10 ans / 44 000 heures de service sur l'élément de compression. Selon la première occurrence.

²⁾ soumis aux modalités de la garantie

Conception compacte - Installation facilitée

La faible emprise au sol réduit considérablement la surface nécessaire à l'installation.

Maintenance aisée

La conception intelligente du compresseur entraîne une accessibilité parfaite de tous les points de maintenance. Les façades sont articulées et facilement dégonnables pour faciliter, plus encore, l'accès à tous les éléments du compresseur. La réduction du nombre de pièces en mouvement réduit d'autant les opérations de maintenance et leurs coûts.

Pièces détachées Gardner Denver d'origine

Conservez une totale tranquillité d'esprit.

Les pièces et les lubrifiants Gardner Denver d'origine garantissent que la fiabilité et l'efficacité de l'installation d'air comprimé soient toujours conformes aux normes les plus strictes. Ils se distinguent par les caractéristiques suivantes :

- Longue durée de vie, même dans les conditions les plus extrêmes
- Pertes minimales contribuant à des économies d'énergie
- Grande fiabilité améliorant la durée d'exploitation en usine
- Produits fabriqués avec les procédures d'assurance qualité les plus strictes





Caractéristiques techniques

ESM 30 - 45 Compresseurs à vis à vitesse fixe

Modèle Gardner Denver	Pression nominale	Moteur d'entraînement	Débit d'air ¹⁾	Niveau sonore ²⁾	Poids	Dimensions L x l x H
	bar eff					
ESM30	7,5	30	5,75	67	887	1722 x 920 x 1659
	10		5,01			
	13		4,27			
ESM37	7,5	37	7,00	68	912	1722 x 920 x 1659
	10		6,17			
	13		5,30			
ESM45	7,5	45	8,00	69	953	1722 x 920 x 1659
	10		7,00			
	13		6,11			

ESM 30^e - 45^e Compresseurs à vis à vitesse fixe

Modèle Gardner Denver	Pression nominale	Moteur d'entraînement	Débit d'air ¹⁾	Niveau sonore ²⁾	Poids	Dimensions L x l x H
	bar eff					
ESM30 ^e	7,5	30	6,00	67	954	1722 x 920 x 1659
	10		5,17			
ESM37 ^e	7,5	37	7,12	67	979	1722 x 920 x 1659
	10		6,31			
ESM45 ^e	7,5	45	8,67	67	1020	1722 x 920 x 1659
	10		7,54			

VS 30 - 45 Compresseurs à vis à vitesse variable

Modèle Gardner Denver	Pression nominale	Moteur d'entraînement	Débit d'air ¹⁾	Niveau sonore à 70 % de charge ²⁾	Poids	Dimensions L x l x H
	bar eff		kW			
VS30	5 - 10	30	1,33 - 5,53	66	925	1722 x 920 x 1659
VS37	5 - 13	37	1,41 - 6,90	67	952	1722 x 920 x 1659
VS45	5 - 13	45	1,41 - 8,02	70	974	1722 x 920 x 1659

Tous les modèles – existent également en version « refroidissement par eau ». Pour de plus amples renseignements sur leurs performances, merci de vous référer aux fiches techniques de ces compresseurs.

¹⁾ Données mesurées et établies conformément aux normes ISO 1217, édition 4, annexe C et annexe E et dans les conditions suivantes : Pression d'aspiration d'air 1 bar A, température d'entrée d'air 20 °C, humidité 0 % (sec).

²⁾ Mesures dans un champ libre et conformément à la norme ISO 2151, tolérance ± 3 dB (A).

Une analyse **globale**

Les compresseurs à vis GD, disponibles à la fois dans des modèles à vitesse fixe et dans des modèles à vitesse variable, offrent une plage de puissance allant de 2,2 à 500 kW et sont conçus pour répondre aux exigences les plus strictes des environnements de travail modernes et des opérateurs.



La gamme sans huile EnviroAire, offrant une plage de puissance allant de 15 à 315 kW, fournit un air comprimé de haute qualité et efficace sur le plan énergétique pour un large éventail d'applications.



Les installations et les processus de production modernes nécessitent des niveaux **accrus de qualité de l'air**. Notre gamme exhaustive de traitement de l'air garantit un produit de qualité supérieure et un fonctionnement efficace.



Les installations de compresseurs sont généralement composés de plusieurs compresseurs qui alimentent un collecteur commun. La capacité combinée de ces machines est généralement supérieure à la demande maximale du site. Le système de gestion de l'air **GD Connect** est essentiel pour assurer le fonctionnement du système à son niveau maximal d'efficacité.



gdcompressors.eu@gardnerdenver.com
www.gardnerdenver.com/gdproducts

Pour de plus amples informations, contactez directement Gardner Denver ou votre représentant local.

Les informations mentionnées dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.