

Compresseurs haut de gamme et garantie la plus avantageuse du marché

22 à 30 kW Vitesse fixe et vitesse variable











Fiabilité. Performances. Qualité.

La série ESM et 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 série ESM/VS 23 - 29 de compresseurs à vis lubrifiées comprend des modèles à vitesse fixe et à vitesse variable (VS).



Débit 0,92 à 5, 52 m³/min

Puissance moteur 22 à 30 kW

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 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.

La fiabilité et les performances qui en résultent garantissent des coûts d'exploitations réduits durant toute la durée de vie des compresseurs.



Élément de compression remarquablement efficace

L'élément de compression à haut débit et à vitesse de rotation réduite permet de diminuer les consommations énergétiques. En outre, le joint d'arbre innovant, le filtre à huile intégrés permettent de réduire au minimum le nombre de flexibles externes et de garantir ainsi les plus hauts niveaux de qualité et de fiabilité.

Avec la nouvelle garantie étendue Protect 10, les blocs vis sont couverts pendant 10 ans ou 4000 heures. (au premier atteint)



"Les compresseurs de Gardner Denver intègrent les avancées technologiques les plus récentes et garantissent une alimentation, en continu, d'un air comprimé de haute qualité."

Un principe de conception basé sur la qualité

Réfrigérant final à large surface

Un refroidissement optimal garantit des températures de service et de refoulement peu élevées.

Filtre séparateur hautes performances

Grâce à la filtration à deux étages, l'air acheminé dans votre système est d'excellente qualité (résidus d'huile <3 ppm). Le réservoir est équipé d'un capot à charnière pour simplifier la maintenance.

Moteur électrique à haut rendement

Les compresseurs sont équipés d'un moteur électrique IE3 économe en énergie émettant moins de ${\rm CO_2}$.

Ventilateur à moteur commandé par thermostat

Un ventilateur haut rendement extrêmement silencieux permet d'exploiter le compresseur proche des postes de travail et d'utiliser la longueur maximale de gainage sans ventilation supplémentaire.

Raccords d'excellente qualité

Des flexibles robustes et des raccords de tuyauterie avec accouplements en victaulic et viton faciles à entretenir accroissent la fiabilité.

Système de contrôle moderne

Système de contrôle GD Pilot SE garantissant un fonctionnement simple et fiable.

Le système de contrôle avancé assure un fonctionnement fiable et protège votre investissement en surveillant en permanence les paramètres



fonctionnels. Le contrôleur GD PILOT SE dispose également d'entrées et sorties programmables, peut contrôler des équipements supplémentaires et fournir les fonctionnalités suivantes avec un texte clair et lisible d'un écran graphique de 2,8" avec une interface utilisateur moderne :

- Affichage de la pression de refoulement/de la conduite
- Affichage de la température de l'air/ de l'huile
- Nombre total d'heures de service et en charge
- Indicateur d'entretien
- Journal d'alarmes et de défauts
- Horloge temps réel
- Arrêt/démarrage à commande par programmateur
- Démarrage/arrêt à distance

- Redémarrage automatique après coupure de courant
- Deuxième plage de réglage de pression
- Indication d'état
- RS485 Modbus RTU
- Carte Micro-SD pour l'enregistrement des alarmes et des données
- Fonctionnalité BLS intégrée & serveur
 Web intégré Light
 Via ou avec
 Module optionnel pour interface RS485
 & connexion Ethernet

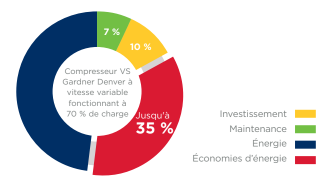


Compresseurs à vitesse variable

La réponse parfaite aux diverses demandes d'air

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 de possession annuel peut être considérablement réduit grâce à la technologie à vitesse variable.



Les caractéristiques sont pour vous autant d'avantages

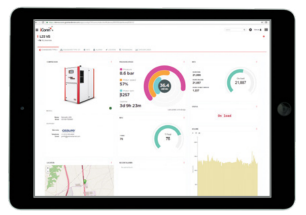
Les produits de la série VS sont conçus pour obtenir la meilleure efficacité sur toute la plage de fonctionnement.

- Large plage de régulation
 L'absence de cycle permet des économies d'énergie substantielles
- Conception parfaite de l'élément de compression entraînement moteur

La série VS est dotée d'un système d'entraînement à haut rendement qui dépasse les exigences de la classe **IES2 EN61800-9** et garantit des économies d'énergie élevées sur une large gamme de débits.

Variateur testé et éprouvé

- Intégré à l'armoire électrique
- Protégé de la poussière par des filtres d'admission
- Excellente fiabilité du système optimisé de refroidissement
- Garantit une disponibilité élevée et une longue durée de vie



Solution iConn Industry 4.0

La gamme de compresseurs VS23 à VS29 peut être mise à niveau avec iConn. iConn est le service de surveillance en temps réel intelligent et proactif qui fournit aux utilisateurs d'air comprimé des informations approfondies et en temps réel sur le système.

- ✓ Analyse avancée à distance
- ✓ Prédictif évalue les données historiques
- ✓ Maximise l'efficacité énergétique
- ✓ Optimise les performances du compresseur
- ✓ Réduit les temps d'arrêt
- ✓ Fonctionne comme une norme ouverte
- Gratuit sur les nouveaux compresseurs peut être installé ultérieurement
- ✓ Maintenance proactive

...c'est pourquoi vous ne pouvez pas ignorer iConn!



Améliorations énergétiques de Gardner Denver

Récupération de chaleur intégrée

Il est possible de réaliser des économies d'énergie et d'argent significatives grâce au système 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.

Purification de l'air comprimé

Les systèmes et processus de production modernes exigent des niveaux croissants de qualité de l'air. Les produits de traitement de l'air fabriqués par Gardner Denver, utilisent les dernières technologies et fournissent une solution économe en énergie aux coûts de cycle de vie les plus bas.

Le nouveau portefeuille d'équipements en aval signé Gardner Denver, utilisant les toutes dernières technologies, offre une solution efficace sur le plan énergétique et à coût réduit pendant toute sa durée de vie. La gamme pour le traitement de l'air peut désormais bénéficier des niveaux de qualité, de performance et d'efficacité qui caractérisent déjà les compresseurs.

Nos investissements dans un site de production et des équipes d'assistance soulagent les utilisateurs de systèmes d'air comprimé qui n'ont plus à se soucier de la qualité de leur air comprimé, une qualité

indispensable pour optimiser l'efficacité de la production et protéger leurs investissements.

- Séparateurs d'eau à effet cyclonique
- Filtres à air comprimé

• Système de purge de condensats • Sécheur frigorifique

• Sécheurs d'air par adsorption sans chaleur Sécheurs d'air par adsorption à régénération par chaleur • Générateur d'azote







La meilleure protection pour votre investissement



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

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 dégondables 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



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



Caractéristiques techniques

ESM23 - 29 Compresseurs à vis à vitesse fixe

Modèle Gardner Denver	Pression nominale	Moteur principal	Débit d'air ^{1]}	Niveau sonore ^{2]}	Poids	Dimensions L x A x Al
Gardner Deriver	bar eff	kW	m³/min	dB(A)	kg	mm
	7,5		4,16		650	1345 x 880 x 1612
ESM23	10	22	3,45	67		
	13		2,98			
ESM26	7,5		4,84		677	1345 x 880 x 1612
	10	26	4,13	68		
	13		3,44			
ESM29	7,5		5,52		681	1345 x 880 x 1612
	10	30	4,81	69		
	13		4,12			

VS23 - 29 Compresseurs à vis à vitesse variable

Modèle Gardner Denver	Pression nominale	Moteur d'entraîn- ement	Débit d'air¹¹ de 7,5 bar eff	Débit d'air¹¹ de 10 bar eff	Débit d'air¹¹ de 13 bar eff	Niveau sonore à 70 % de charge ^{2]} , 1 m	Poids	Dimensions L x A x Al
	bar eff	kW	m³/min	m³/min	m³/min	dB(A)	kg	mm
VS23	5 - 10	22	1,11 - 4,12	1,03 - 3,70	1,35 - 2,89	68	681	1345 x 880 x 1612
VS26	5 - 13	26	1,11 - 4,78	1,03 - 4,10	0,92 - 3,56	69	708	1345 x 880 x 1612
VS29	5 - 13	30	1,11 - 5,41	1,03 - 4,50	0,92 - 3,82	69	712	1345 x 880 x 1612

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 \pm 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 355 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 'air **GD Connect** est essentiel pour assurer le fonctionnement du système à son niveau maximal d'efficacité.



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.