COMPRESSEURS ROTATIFS À VIS LUBRIFIÉES

GA 7-37 VSD+ (7,5 à 37 kW/10 à 50 ch)



Atlas Copco







Petit par la taille, grand par le design

En repensant l'architecture interne du compresseur d'air, Atlas Copco apporte un regard neuf sur l'air comprimé. Là où le design horizontal d'un compresseur classique a besoin d'espace au sol, la gamme GA 7-37 VSD+ apporte tous les avantages de la verticalité et de la compacité. Une structure en hauteur, c'est plus d'espace utile pour la production et pour l'entretien ; c'est aussi une réduction du coût d'exploitation.

Efficace

- Energie specifique en baisse de 20 %, en moyenne, comparée aux GA VSD actuels. Les modèles éco-efficaces VSD+ économisent 50 % de l'énergie requise par des compresseurs à vitesse fixe (en moyenne).
- À l'énergie économisée, vient s'ajouter un gain de débit de 12 % sur l'ensemble de la plage.
- Le moteur du ventilateur efficace (ERP 2015) limite la consommation électrique et le niveau sonore.
- Rendement moteur optimal (iPM), dépasse les niveaux de performance IE3.

- Entretien minimal : moins de composants, disponibilité accrue.
- Matériel sûr : la gamme GA 7-37 VSD+ bénéficie de trois ans de tests intensifs.
- Combinaison exclusive de technologies éprouvées et de composants existants, optimisés dans un compresseur grâce à l'expertise unique d'Atlas Copco.`

Intelligent

- Conception élégante et novatrice.
- Variation de vitesse en standard (VSD+), sécheur intégré disponible (VSD+ FF).
- Moins de composants et d'options : liste étendue de fonctionnalités standard.
- Conception écologique, utilisation efficace des matériaux.

GA 7-37 VSD+: ZOOM SUR L'INNOVATION

La gamme GA 7-37 VSD⁺ cumule les fonctionnalités innovantes qui augmentent son efficacité, limitent la consommation d'énergie, réduisent les niveaux de bruit et les coûts d'exploitation. En outre, ces compresseurs respectent ou surpassent toutes les normes en vigueur.

ENTRAÎNEMENT



Moteur à aimants permanents (IPM)

- Efficacité optimale : supérieure à IE3.
- Design compact et exclusif pour un refroidissement par huile optimal.
- Conçu par Atlas Copco en Belgique.
- Indices de protection, IP 66 (au lieu de IP 55).
- Pas besoin d'air de refroidissement.
- Roulement du moteur lubrifié : aucune lubrification additionnelle à prévoir.



Étage de compression

- Conçu et fabriqué par Atlas Copco.
- Résistant et silencieux.





Entraînement direct

- Conception verticale, nombre de pièces réduit.
- Refroidi par huile, étanche à la pression.
- Aucun engrenage ou courroie, aucun joint d'arbre.
- Compact: 60 % moins encombrant.







Ventilateur innovant

- Utilise les toutes dernières technologies.
- Conforme à la directive ERP2015 en matière d'efficacité.
- Faibles niveaux sonores.



Filtre et séparateur d'huile robustes

- By-pass intégré au filtre à huile.
- Entretien facilité.



Purgeur électronique des condensats

- Inclus de série.
- Élimination efficace des condensats, sans perte d'air comprimé.
- Dérivation manuelle intégrée en cas de coupure de courant.



Régulateur Elektronikon®

- Des algorithmes intelligents intégrés permettent de réduire la pression du réseau et la consommation d'énergie.
- Alarmes, planification de la maintenance et visualisation de l'état de la machine en temps réel.
- Affichage graphique des paramètres clés (jour, semaine, mois) disponible en 32 langues.



Armoire VSD+

- Les composants électriques restent froids, ce qui augmente leur longévité.
- Variateur dédié aux moteurs à aimants permanents (iPM).
- Filtre en entrée EMC surdimensionné.
- Dissipation de la chaleur du convertisseur dans un compartiment séparé.



Tête de régulation

- Aucun clapet anti-retour d'entrée.
- Aucune perte d'air.
- Sans entretien.

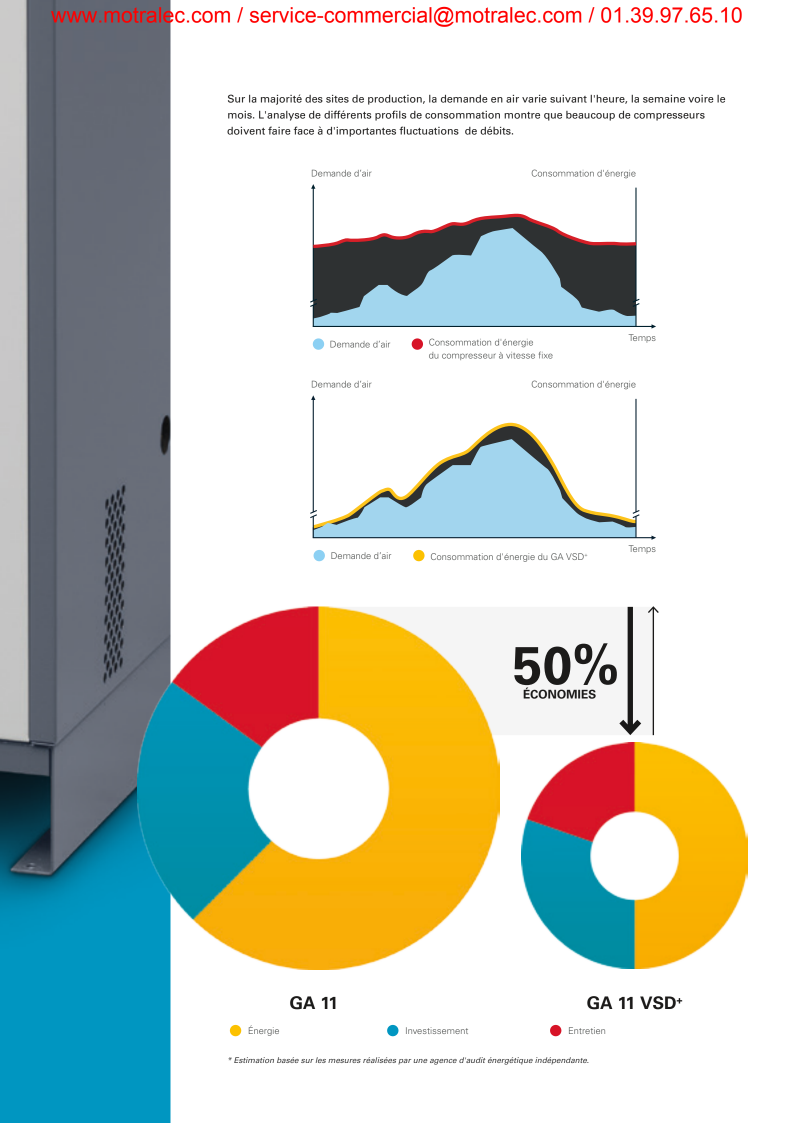


VSD+ : 50 % D'ÉNERGIE ÉCONOMISÉE, EN MOYENNE*

La technologie d'entraînement à vitesse variable⁺ (VSD⁺) d'Atlas Copco colle étroitement à la demande d'air en adaptant automatiquement le régime du moteur. Associée à la conception innovante du moteur à aimants permanents (iPM), elle permet de réaliser des économies d'énergie d'environ 50 % et de réduire de près de 37 % les coûts d'exploitation d'un compresseur. La technologie VSD⁺ fonctionne avec des moteurs à aimants conçus par Atlas Copco.

Pourquoi choisir la vitesse variable VSD+ d'Atlas Copco?

- Économie d'énergie de près de 50 % sur une large plage de débit (20 à 100 %).
- Le régulateur intégré Elektronikon® Graphic contrôle la vitesse du moteur et le variateur haute efficacité.
- Aucune marche à vide ou perte d'air lors du fonctionnement.
- Le nouveau moteur autorise le compresseur à démarrer et s'arrêter à pleine charge.
- Les pics d'intensité au démarrage sont éliminés.
- $\bullet \ {\sf Parce} \ {\sf qu'elle} \ {\sf est} \ {\sf plus} \ {\sf stable}, \ {\sf la} \ {\sf pression} \ {\sf peut} \ {\sf \^{e}tre} \ {\sf r\'eduite}, \ {\sf diminuant} \ {\sf ainsi} \ {\sf les} \ {\sf fuites} \ {\sf d'air}. \\$
- Conforme à la directive EMC (2004/108/EC).



UNE LONGUEUR D'AVANCE EN MATIÈRE DE SURVEILLANCE ET DE GESTION

A la pointe de la technologie, le régulateur Elektronikon® associe les fonctions de surveillance et de contrôle les plus avancées pour maximiser la performance et la fiabilité du compresseur. Pour optimiser le rendement énergétique, le régulateur Elektronikon® contrôle le moteur principal et stabilise la pression dans l'étroite bande prédéfinie par l'utilisateur.



Deux plages de pression programmables

Sur la plupart des sites industriels, la demande en air comprimé fluctue, ce qui peut occasionner des pertes d'énergie en période de moindre activité. Grâce à l'Elektronikon®, vous pouvez choisir manuellement ou automatiquement deux plages de pression.

Horloge hebdomadaire

L'horloge embarquée permet de personnaliser le profil de fonctionnement journalier, hebdomadaire ou autre, suivant vos besoins spécifiques.

Fonctions « économiseur » intégrées

La fonction « économiseur » du ventilateur limite la consommation d'énergie en désactivant le ventilateur pour les applications à faible charge. Grâce au capteur de température ambiante, le point de rosée requis est fourni et le régulateur Elektronikon® démarre et arrête le sécheur. La consommation d'énergie est ainsi limitée.

L'EXCELLENCE EN MATIÈRE DE QUALITÉ D'AIR

L'air comprimé non traité contient des condensats et des aérosols qui augmentent les risques de corrosion et de fuite pouvant endommager le circuit d'air et contaminer le produit fini. Les coûts de maintenance occasionnés par ces condensats et aérosols dépassent largement le coût du traitement de l'air. Nos compresseurs produisent un air propre et déshydraté qui renforce la fiabilité, la disponibilité de vos lignes et la qualité de vos produits.

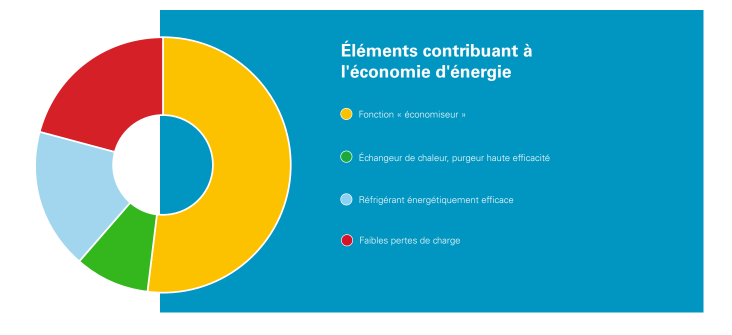
Préservez votre rentabilité et l'environnement

Elimine le risque de corrosion et de fuites tout en permettant le rejet des condensats , conformément aux normes ISO 14001.



50 % d'économie d'énergie en moyenne avec les nouveaux sécheurs intégrés

- Point de rosée sous pression de 3°C (humidité relative de 100 % à 20 °C).
- La fonction « économiseur de cycles » maintient le point de rosée en dessous de la température de condensation et limite la consommation d'énergie du sécheur à faible charge.
- Technologie d'échangeur de chaleur à courants croisés avec pertes de charge réduites.
- Aucune perte d'air comprimé grâce au purgeur de condensats.
- Coûts d'exploitation réduits.
- Protection de l'environnement, préservation de la couche d'ozone.
- La quantité de gaz réfrigérant contenue dans le nouveau sécheur limite de moitié l'impact sur l'effet de serre.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE COMPRESSEUR	Pression maximum de service du compresseur WorkPlace		Débit d'air libre*			Puissance du moteur installé		Niveau sonore**	Poids Pack	Poids WorkPlace Avec sécheur intégré
	bar(e)	psig	l/s	m³/h	cfm	kW	ch	dB(A)	kg	kg
50 / 60 Hz		!		!	!			!		
GA 7 VSD+	5,5	80	7,2-21,9	25,9-78,8	15,2-46,4	7,5	10	62	193	277
	7	102	7,0-21,7	25,2-78,1	14,8-46,0	7,5	10	62	193	277
	9,5	138	6,8-18,0	24,5-64,8	14,4-38,1	7,5	10	62	193	277
	12,5	181	7,3-14,2	26,3-51,12	15,5-30,1	7,5	10	62	193	277
GA 11 VSD⁺	5,5	80	7,3-32,9	26,3-118,4	15,5-69,7	11	15	63	196	280
	7	102	7,3-32,5	26,3-117,0	15,5-68,8	11	15	63	196	280
	9,5	138	7,0-27,2	25,2-97,9	14,8-57,6	11	15	63	196	280
	12,5	181	7,6-23,5	27,4-84,6	16,1-49,8	11	15	63	196	280
GA 15 VSD⁺	5,5	80	7,2-42,3	25,9-152,3	15,2-89,6	15	20	64	199	288
	7	102	7,1-41,8	25,6-150,5	15,0-88,6	15	20	64	199	288
	9,5	138	6,8-35,5	24,5-127,8	14,4-75,2	15	20	64	199	288
	12,5	181	7,3-27,9	26,3-100,4	15,5-59,1	15	20	64	199	288
GA 18 VSD+	4	58	15,1-63,9	54,4-230	32-135,4	18	25	67	367	480
	7	102	14,9-62,5	53,6-225	31,6-132,4	18	25	67	367	480
	9,5	138	17,1-53,6	61,6-193	36,2-113,6	18	25	67	367	480
	12,5	181	16,4-43,5	59-156,6	34,7-92,2	18	25	67	367	480
GA 22 VSD⁺	4	58	15,3-76,9	55,1-276,8	32,4-162,9	22	30	67	363	485
	7	102	15-75,1	54-270,4	31,8-159,1	22	30	67	363	485
	9,5	138	17,3-65,2	62,3-234,7	36,7-138,2	22	30	67	363	485
	12,5	181	17,1-54,1	61,6-194,8	36,2-114,6	22	30	67	363	485
GA 26 VSD+	4	58	14,9-86,3	53,6-310,7	31,6-182,9	26	35	67	373	490
	7	102	14,5-85,5	52,2-307,8	30,7-181,2	26	35	67	373	490
	9,5	138	17-78,4	61,2-282,2	36-166,1	26	35	67	373	490
	12,5	181	16,4-64,5	59-232,2	34,7-136,7	26	35	67	373	490
GA 30 VSD+	4	58	15,1-98	54,4-352,8	32-207,7	30	40	67	376	500
	7	102	15-97,4	54-350,6	31,8-206,4	30	40	67	376	500
	9,5	138	17,1-85,6	61,6-308,2	36,2-181,4	30	40	67	376	500
	12,5	181	16,7-72	60,1-259,2	35,4-152,6	30	40	67	376	500
GA 37 VSD⁺	4	58	15,3-116,5	55,1-419,4	32,4-246,8	37	50	67	376	500
	7	102	14,8-115	53,3-414	31,4-243,7	37	50	67	376	500
	9,5	138	17,1-102,3	61,6-368,3	36,2-216,8	37	50	67	376	500
	12,5	181	16,4-86,7	59-312,1	34,7-183,7	37	50	67	376	500

^{*} Performances du compresseur mesurées conformément à la norme ISO 1217,

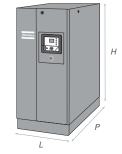
Conditions de référence :

- Pression d'entrée en absolu : 1 bar (14,5 psi). -Température de l'air d'admission 20 °C, 68 °F.

Le débit d'air libre (FAD) est mesuré aux pressions effectives de service suivantes :

Le débit d'air libre (FAD) est me: -5,5 bar(e) - 7,5 bar(e) - 9,5 bar(e) - 12,5 bar(e) Pression maximum de service : - 13 bar(e) (188 psig)





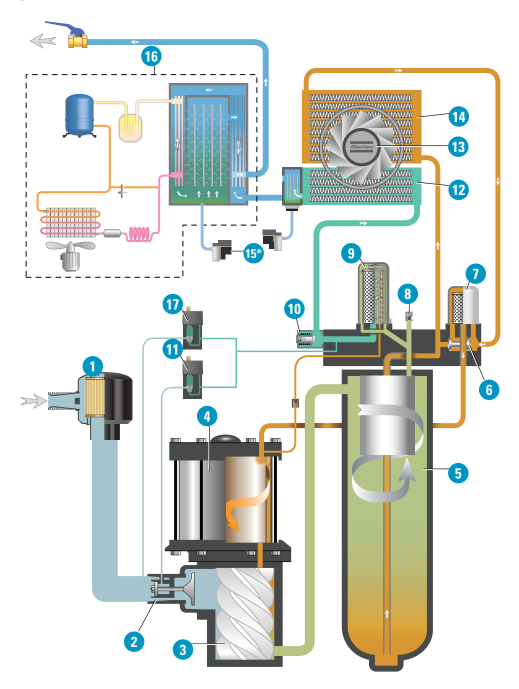
Standard Avec sécheur intégré

DIMENSIONS		Standard		Avec sécheur intégré			
	L (mm)	P (mm)	H (mm)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	
GA 7-15 VSD+	630	610	1420	630	985	1420	
GA 18-37 VSD+	780	811	1590	780	1273	1590	

ed. 4 2009, annexe E, dernière édition.

** Niveau sonore moyen mesuré à une distance d'un mètre selon les normes ISO 2151:2004 et ISO 9614/2 (méthode d'intensité sonore) ; tolérance de 3 dB(A).

SCHÉMA FLUIDE DU COMPRESSEUR GA VSD+ FF



- Filtre à l'aspiration
- Tête de régulation
- Etage de compression
- 4 iPM
 5 Réservoir de séparation air/huile
- Vanne thermostatique
- Filtre à huile
- Soupape de sécurité
- Séparateur d'huile

- Soupape de pression mini
- Électrovanne
- Réfrigérant final
- 13 Ventilateur
- Réfrigérant d'huile
- 1 Purgeur électronique (* monté sur le réfrigérant final pour les modèles sans sécheur)
- Sécheur (sécheur intégré)
- 17 Électrovanne de prévention des condensats

- Air comprimé humide
- Condensats
- Air comprimé déshydraté
- Aspiration
- Mélange air/huile
- Huile

AU SERVICE D'UNE PRODUCTIVITÉ RESPONSABLE

Nous nous engageons en faveur de nos clients, de l'environnement et de nos ressources humaines. Les performances de nos équipements résistent à l'épreuve du temps. C'est ce que nous appelons la productivité durable.



Atlas Copco

www.atlascopco.com