

## **Atlas Copco optimise ses compresseurs à vis à injection d'huile, de la série GA 11+-30, pour offrir le meilleur dans cette tranche de puissance.**

**Saint-Ouen-l'Aumône, France, Septembre 2018. Avec une stratégie d'innovation basée sur la recherche de l'efficacité énergétique et l'économie d'exploitation maximales sur le cycle de vie, la très populaire série de compresseurs à vitesse fixe GA11+-30 a récemment été optimisée pour offrir le meilleur dans cette tranche de puissance : connectivité et surveillance avancées, efficacité et fiabilité exemplaires... la série GA11+-30 répond aux attentes les plus élevées. Elle bénéficie en outre de la plus large gamme d'options.**

Quel que soit le modèle, il offre plus de débit en consommant moins d'énergie : en moyenne, débit d'air amélioré de +8% et consommation d'énergie à la baisse de -3,5% par rapport aux modèles précédents. Plus de débit signifie qu'un compresseur de plus petite taille peut être installé pour une même application, économisant ainsi du budget mais aussi de l'énergie.

Nouveau, graphiquement amélioré, et tactile, le régulateur Elektronikon® Touch élève les standards en matière de monitoring et contrôle. En intégrant de série la connectivité (Smartbox) dans le régulateur, vous pouvez accéder aux paramètres du compresseur, planifier votre maintenance et visualiser votre production d'air comprimé en vous connectant sur le site internet Smartlink, système de transmission de données.

Parmi les plus compacts, les compresseurs de la série GA 11+-30 sont réalisés sur la base d'un seul châssis, que le sécheur frigorifique soit intégré ou non. Ils trouvent ainsi facilement leur place dans une usine au plus près de l'utilisateur avec un confort sonore appréciable.

Un vaste choix d'options permet de personnaliser le compresseur aux besoins spécifiques de l'utilisateur. Parmi elles, les options pour environnements humides, chauds ou froids, la récupération d'énergie, qui utilise l'énergie absorbée du compresseur, pour produire de l'air ou de l'eau chaude...

Les compresseurs à vitesse fixe GA11+-30 sont utilisés dans une grande diversité d'applications et d'industries, incluant : ateliers, assemblage, emballage, automobile, travail du bois, imprimerie, textiles, fabrication de matériaux de construction, production de plastiques, moulage, gaz et pétrole...

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

Marie-Thérèse Carriqui

01 39 09 31 39

[theresa.carriqui@fr.atlascopco.com](mailto:theresa.carriqui@fr.atlascopco.com)

**Chef de Produits**

Téléchargements : <http://www.photos-videos.atlascopco.com/>

Copyright © Atlas Copco - conditions d'utilisation : en cas de reproduction, mentionner

« Document : Atlas Copco »

**Atlas Copco** est un fournisseur mondialement reconnu de solutions de productivité durable. Le groupe offre à ses clients des compresseurs innovants, des solutions de vide, des systèmes de traitement de l'air, des équipements pour la construction et l'exploitation minière, des outils électriques et des systèmes d'assemblage. Atlas Copco développe des produits et services axés sur la productivité, l'efficacité énergétique, la sécurité et l'ergonomie. Fondée en 1873 et présente dans plus de 180 pays, l'entreprise est basée à Stockholm, en Suède. En 2017, Atlas Copco comptait environ 47 000 employés et son chiffre d'affaires s'élevait à 116 milliards de couronnes suédoises (près de 12 milliards d'euros). Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.atlascopcogroup.com](http://www.atlascopcogroup.com).

**Industrial Air** est une division du pôle Compressor Technique d'Atlas Copco. Pour renforcer la productivité de ses clients, elle développe, produit et commercialise sous différentes marques : compresseurs d'air lubrifiés et exempts d'huile, pompes à vide, générateurs de gaz, solutions de traitement de l'air et gestionnaires de compresseurs. Sa large gamme industrielle est complétée par des solutions spécifiques pour les secteurs maritime, ferroviaire et pétrolier-gazier. Son siège et son principal centre de production sont basés à Anvers, en Belgique.

Atlas Copco Compresseurs

Atlas Copco France S.A.S.  
ZI du Vert Galant - 2 avenue de l'Eguillette  
BP 67722 Saint-Ouen-l'Aumône  
95046 Cergy Pontoise Cedex

Téléphone : +33 (0)1 39 09 31 00  
Fax : +33 (0)1 39 09 31 97  
email : [compresseurs@fr.atlascopco.com](mailto:compresseurs@fr.atlascopco.com)  
[www.atlascopco.fr](http://www.atlascopco.fr)

Capital 4 655 456 €

RCS Pontoise B 348 582 834