

**VENTE - LOCATION - M3 - MAINTENANCE - FULL SERVICE** 

## Fiabilité et efficacité sans compromis

Compresseurs à vis lubrifiées

L90 - L132 L90RS - L132RS L90e - L132e Concept de compresseur haut de gamme







CompAir

AirOnDemand



### Top qualité



### La série L de CompAir

Reconnue dans l'industrie pour sa qualité et sa fiabilité, la société CompAir développe en permanence la série « L » de ses compresseurs industriels en proposant des performances et une efficacité de pointe. Tous les modèles disposent de l'option « récupération de chaleur. »



### Plage de pressions

5 à 13 bars



#### Débit

5,3 à 24,8 m³/min



#### Puissance moteur

90 à 132 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 coeur du compresseur, dont CompAir 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.

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

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

Le nouvel élément de compression hautement efficace fournit un air comprimé de qualité optimale à basse vitesse de rotation, afin de minimiser la consommation d'énergie de l'unité tout en garantissant d'excellentes performances.

**DESIGN&MANUFACTURE** 

Le concept d'élément de compression semiintégré avec filtre à huile et vanne de régulation d'huile comporte moins d'éléments externes et de conduites, ce qui limite l'encombrement, élimine le risque de fuite et facilite la maintenance.

Le concept innovant de joint d'arbre de sécurité garantit des niveaux optimum de qualité et

de fiabilité tout en minimisant les immobilisations du compresseur.

Nos éléments de compression de qualité supérieure sont couverts par la nouvelle **garantie de 10 ans** et jusqu'à 44 000 heures de service.





### Fiabilité et performances exceptionnelles

### Vanne proportionnelle d'injection d'huile innovante

Spécialement conçue par l'équipe d'ingénierie de CompAir, cette vanne intégrée :

- élimine le risque de condensation pour éviter la corrosion et prolonge la durée de vie de l'huile ;
- selon les conditions de travail, améliore l'efficacité
   l'efficacité jusqu'à 5 % pour les modèles à vitesse variableet modèles (e) Efficacité supérieure
- améliore les performances à faible vitesse.

#### Refroidisseur final surdimensionné

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

#### Pré-filtration et filtre d'aspiration à haut rendement

La filtration a un double étage garantit un air comprimé de très haute qualité (< 3ppm d'huile maxi). Le réservoir d'huile a un couvercle articulé pour une maintenance aisée.

#### Moteur électrique économiseur d'énergie

Les compresseurs sont équipés d'un moteur électrique haut de gamme hautement efficace.

### Système de lubrification automatique du moteur

Il accroît la durée de vie des roulements et ne nécessite pas de maintenance.

#### 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.

Coûts d'exploitation les plus bas grâce à une efficacité accrue de 6 %.

### DELCOS XL – Un contrôleur complet à écran tactile innovant

Le Delcos XL, 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 Delcos XL 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.

### Caractéristiques et fonctions Home

- Page d'accueil aperçu instantané de l'état du compresseur
- Horloge à temps réel permet lours form 22 Temps réel permet le pré-réglage des démarrages / arrêts du compresseur
- Home

  He. 601-Ner-2017 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (16154122 (1615412 (16154
- · Seconde plage 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

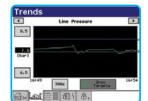
 Carte SD – pour enregistrer tous les détails de fonctionnement

Compatible iConn

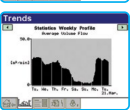
#### Graphiques de tendance

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



**iConn** 





Minimiser les coûts d'exploitation par l'augmentation du rendement.

# Booster l'efficacité énergétique

TOMATION

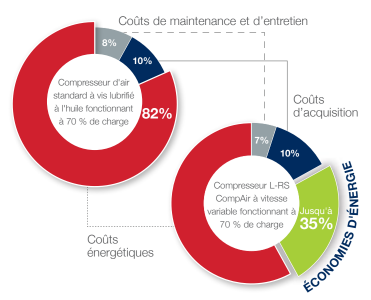
### L'adaptation pour un rendement maximum

Le portfolio des compresseurs à vis lubrifiées CompAir de 90 à 132 kW comprend des versions à régulation « tout ou rien » ou à vitesse variable et aussi les modèle-e pour une efficacité énergétique plus importante encore. Cette efficacité peut être bien plus améliorée en ajoutant un système de récupération de chaleur intégré.

### Les compresseurs à vitesse variable

Les compresseurs à vitesse variable de CompAir 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.



### Les caractéristiques sont pour vous autant d'avantages

Les produits de la série L-RS 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.

### Les modèles-e leaders du marché pour l'efficacité énergétique

Les modèles-e offrent une efficacité énergétique jusque 2,5% supérieure comparés aux modèles standards. Intégrant de nouvelles technologies, dont les moteurs électriques IE4 et une vanne de régulation d'huile automatique, ces modèles peuvent générer des économies d'énergie allant jusque 2.500 € par an.

### 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 CompAir. 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







Processus industriel

Air chaud soufflé



### Solution iConn Industry 4.0

La série L 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

### Purification de l'air comprimé

Les installations et utilisateurs actuels de production d'air comprimé nécessitent des niveaux accrus de qualité de l'air. Une installation à air comprimé CompAir, utilisant les toutes dernières technologies, offre une solution à bon rendement énergétique aux coûts bas sur l'ensemble de la durée de vie.

- · Séparateur d'eau à effet cyclonique
- · Filtre à air comprimé
- · Purge de condensats
- · Sécheur frigorifique
- · Sécheurs d'air par adsorption sans chaleur
- · Sécheurs d'air par adsoption à régénération par chaleur
- Générateurs d'azote
- Contrôleurs multicompresseurs SmartAir Master Plus







### **NOTRE METIER**

L'efficience des solutions globales air comprimé. Airmax Groupe, réseau national, assure la vente, l'installation, la maintenance et le service après-vente de votre centrale d'air comprimé et de produits complémentaires.

### **NOTRE PROMESSE**

Optimiser votre centrale air comprimé et répondre aux enjeux écoénergétiques.

### Etude de votre projet

Une solution globale personnalisée à votre activité, en sélectionnant les meilleures technologies, construite par notre bureau d'études.

### **Audit et optimisation** énergétique

Mesure, contrôle, analyse et recommandations pour maîtriser et réduire vos dépenses énergétiques

### Maintenance préventive

Une gestion optimisée et/ou connectée sur devis ou dans le cadre d'un contrat.

### Installation

L'installation, le raccordement, et la mise en service de l'ensemble des équipements de votre centrale.

### Location

Une solution de financement souple et évolutive incluant la maintenance.

### Dépannage et assistance technique

Une réactivité optimum pour sécuriser votre activité. Un stock de pièces constructeur disponible.

### Une large gamme de solutions innovantes



... Production d'air comprimé

Compresseurs lubrifiés et non lubrifiés Réseau de distribution Stockage d'air comprimé



Sécheurs par réfrigération Sécheurs par adsorption Système de récupération de chaleur

Centrale d'eau glacée Traitement des condensats Production d'air respirable Générateur d'azote Mesure et instrumentation Pompe à vide

contact@airmaxgroupe.fr

Notre actualité in



www.airmaxgroupe.fr