

**Un argument de vente incomparable**

**assure™**  
First Class Compressor - First Class Warranty



Produit	Garantie standard	Ajouts
Tous modèles à vis industriels L, L-RS, LVS, LF 7 kW – 250 kW	12 mois à partir de la mise en service ou 18 mois à partir de la date de départ de l'usine	Eléments de compression et moteurs : 24 mois à partir de la mise en service ou 30 mois à partir de la livraison
L02-05 livrés après juillet 2009	24 mois à partir de la mise en service ou 30 mois à partir de la date de départ de l'usine	Néant
Tous produits à palettes	12 mois à partir de la mise en service ou 18 mois à partir de la date de départ de l'usine	Néant
Séries DH et Dryclon	12 mois à partir de la mise en service ou 18 mois à partir de la date de départ de l'usine	Néant
Matériel en aval*	12 mois à partir de la mise en service ou 18 mois à partir de la date de départ de l'usine	Néant
Pièces	12 mois à partir de la date de livraison	Néant

## La gamme couverte :

Modèle/Gamme	Durée de couverture
<ul style="list-style-type: none"><li>• Compresseurs industriels à vis de la série L (7.5 kW – 250kW seulement)</li><li>• Ceci concerne les gammes L, L-RS, L-VS, L-SR et L-F</li><li>• Les vis non lubrifiées à injection d'eau D-H, D-HRS, D-HSR</li><li>• Les vis non lubrifiées Dryclon.</li></ul> Les sècheurs par réfrigération et adsorption de marque CompAir	44.000 heures de fonctionnement ou 6 ans (72 mois) à partir de la mise en service ou 78 mois à partir de la date d'expédition de l'usine (selon le cas qui se présente le premier)

Extension de 6 ans de Garantie **Gratuite** ou  
44 000 heures\*

**Prise en charge par CompAir des pièces  
principales du compresseur**

\*

Rappel : La main d'œuvre n'est prise en charge que pendant la période de garantie standard usine





## Pièces comprises sous Assure :

- **Élément de compression** (toutes les pièces contenues dans l'unité).
- **Multiplicateurs** (*le cas échéant*).
- **Moteurs**
- **Réservoirs de séparateur**
- **Refroidisseurs d'air et d'huile**
- **Démarrateur étoile / triangle** (unités à vitesse fixe).
- **Régulateurs de vitesse complets** (unités RS).
- **Ventilateur**
- **Contrôleurs Delcos**
- **Système osmoseur** (y compris le réservoir de remplissage d'eau compresseurs DH).

Rappel : La main d'œuvre n'est prise en charge que pendant la période de garantie standard usine

## Les pièces exclues d'Assure :

*Vanne thermostatique d'huile, filtre à air, filtres à huile à visser, huile, filtres séparateur d'huile, courroies d'entraînement, poulies, système de graissage automatique, accouplements et caoutchoucs associés, tuyaux et accouplements Victaulic et Flexmaster associés, capteurs de pression et de température, électrovannes, vannes d'aspiration, vannes de pression minimum, contacteurs des électrovannes, élément de filtration de l'eau (compresseurs DH), membrane de piston d'équilibrage (compresseurs DH).*

Rappel : La main d'œuvre n'est prise en charge que pendant la période de garantie standard usine



## Re Assure

- Échéance de garantie maximale de 6 ans, après la 1<sup>ère</sup> mise en service.
- Enregistrement au programme au plus tard dans les 6 mois après la fin de la garantie standard et 12 000 heures de fonctionnement maximum, soit 18 mois après la 1<sup>ère</sup> mise en service.
- Aucune demande de garantie ne pourra être recevable pendant les 3 mois suivant la date d'enregistrement.
- Bilan de santé OBLIGATOIRE avant l'enregistrement, à la charge du client, avec le formulaire approprié.

## Obligations de l'utilisateur final :

- Utiliser les pièces d'origine et les lubrifiants CompAir
- Respecter les programmes et fréquences d'entretien Assure

*Le non-respect de ces conditions annule immédiatement la garantie.*

- Effectuer la mise en service du compresseur avec le formulaire approprié.
- Enregistrer le compresseur sur le site RepsNet de CompAir dans les 90 jours suivant la mise en service.

*Passé ce délai, l'enregistrement n'est plus possible en Assure*

Rappel : La main d'œuvre n'est prise en charge que pendant la période de garantie standard usine