

A durée de vie des pièces listées ci-dessous est indicative. Elle dépend des conditions de fonctionnement et surtout d'entretien des machines (Voir 022EntretlntervSite.doc).

Ref:

Compresseur(s) type KA _____ n°

Conditions:

Date de la proposition:

Description	Durée de vie estimée	Prix unitaire HT départ Usine HV T	Nbre recom.
1. Produits de consommation:			
. Cartouche de filtre à huile	9 à 12 mois		
. Éléments de filtre à air	9 à 12 mois		
. Recharge d'huile	25 à 40 000 heures (Appro local - Voir spec. HVT)		
2. Pièces de premier secours			
. Servo-moteur aubes régulation	5 à 10 ans - selon fréquence de régulation*		1
. Servo-moteur aubes prérotation	5 à 10 ans - selon fréquence de régulation*		1
. Pompe à huile électrique complète	10 à 15 ans		1
. Pompe à huile attelée	10 à 15 ans		1
. Capteur anti-pompage	10 à 15 ans		1
. Jeu thermostats et pressostats	10 à 15 ans		1
. Jeu roulement mot. principal	40 000 heures		1
. Jeu roulement mot. pompe huile	40 000 heures		1
3. Pièces de stock (Rotor et arbre d'entrée avec engrenage sont spécifiques à chaque application)			
. Jeu de paliers du multiplicateur	100 à 150 000 heures		1
. Jeu d'étanchéité cellule de compression et multiplicateur	100 000 heures+		1
. Rotor complet avec roue et pignon	100 à 150 000 heures		1
. Arbre d'entrée	100 à 150 000 heures		1
. Jeu d'aubes de régulation	100 000 heures+		1
. Jeu d'aubes de prérotation	100 000 heures+		1

* Les servos moteurs ne sont pas conçus pour un mouvement permanent : une bonne régulation d'aération ne devrait pas changer la position des aubes plus fréquemment qu'une fois toutes les 3 minutes.