

Wartungsplan 1G

Für das ennox direktgetriebene Gasdruckerhöhungsgebläse.

Sicherheit / zu Beachten :

Da die Gebläse bei einer Revision oder Reparatur 24 Stunden unter Druck (Dichtheitsprüfung) stehen müssen, empfehlen wir das Gebläse für diese Arbeiten dem Hersteller zu senden.

Vorort kann man eine Revision oder Reparatur vornehmen. Wirtschaftlich gesehen aber nicht interessant da ein Monteur mindestens 2 Tage Arbeit benötigt. Die Trockenzeit der Dichtung von ca. 12 Stunden muss auch gewährleistet sein.

Übersicht Wartungsplan 1G

Betriebsstunden	6.500 h	8.700 h	20.000 h	40.000h
Motorlager mit Dauerschmierung	ohne			
Fettgeber für die Wellendichtung (ab 4.200 U/min.)		ersetzen		
Motorenlager				ersetzen
Revision bei ennox: + Austausch von Wellendichtung + Gehäuse neu abdichten mit Dichtheitskontrolle und Probelauf			Revision max. 36 Monate	

Revisionen dürfen ausschliesslich vom Hersteller oder dessen Beauftragten durchgeführt werden.
Weitere Instruktionen siehe Betriebsanleitung.



Wartungsplan 2G

Für riemengetriebene ennox
Gasdruckerhöhungsgebläse.

Sicherheit / zu Beachten:

Da die Gebläse bei einer Revision oder Reparatur 24 Stunden unter Druck (Dichtheitsprüfung) stehen müssen, empfehlen wir das Gebläse für diese Arbeiten dem Hersteller zu senden. Vorort kann man eine Revision oder Reparatur vornehmen. Wirtschaftlich gesehen aber nicht interessant da ein Monteur mindestens 2 Tage Arbeit benötigt. Die Trockenzeit der Dichtung von ca. 12 Stunden muss auch gewährleistet sein.

Übersicht Wartungsplan 2G

Betriebsstunden	6.500 h	8.700 h	20.000 h	40.000h
2 x Wellenlager (Instruktion am Gebläse)	schmieren			
Fettgeber für die Wellendichtung (ab 4.200 U / min.)		ersetzen		
Motorenlager				ersetzen
Revision bei ennox: + Austausch von Wellenlager und Wellendichtung + Neue Keilriemen + Gehäuse neu abdichten mit Dichtheitskontrolle und Probelauf			Revision max. 36 Monate	

Revisionen dürfen ausschliesslich vom Hersteller oder dessen Beauftragten durchgeführt werden.

Weitere Instruktionen siehe Betriebsanleitung.