

Eine allgemeine Wartung eines Hochdruckventilantriebs dauert ca 3 Stunden und beinhaltet folgende Leistungen:

- Gerät wird in Betrieb genommen und auf erste Anzeichen von Verschleiß geprüft
- Demontage des Gehäuses und der elektronischen Komponenten, Reinigen des Moduls, Sichtprüfung des Antriebs (Zustand der Rotoren, Statoren), Schmieren der beweglichen Teile.
- Montage der elektronischen Komponenten, Inbetriebnahme und Test.

Eine allgemeine Wartung eines Niederdruckventilantriebs dauert ca 2 Stunden und beinhaltet folgende Leistungen:

- Gerät wird in Betrieb genommen und auf erste Anzeichen von Verschleiß geprüft
- Demontage des Gehäuses und der elektronischen Komponenten, Reinigen des Moduls, Sichtprüfung des Antriebs (Zustand der Rotoren, Statoren), Schmieren der beweglichen Teile.
- Montage der elektronischen Komponenten, Inbetriebnahme und Test

Kosten für Ersatzteile sind bei Wartungen nicht inklusive!