
Elektromotorenreparatur

Anwendung/Anforderung

- Schnelle, beschädigungsfreie und komplette Reinigung von Elektromotoren zur Überprüfung und Reparatur
- Gängige Größen 1 – 100 KW, unabhängig der Bauform/Typ
- Reinigen von verölten Wicklungen, verdreckten Lagerschildern, Läufern, Lagerdeckeln etc.



Vorteile der Niederdruck Heißreinigungstechnik

- ✓ Keine speziellen Umgebungsbedingungen wie bei HD Reinigern
- ✓ Kein/kaum Einsatz von Reinigern; insbesondere keine Kohlenwasserstoffe deutlich reduzierte Anschaffungskosten
- ✓ Optimale Zugänglichkeit, auch in Kühlrippen und Bohrungen
- ✓ Geringerer Wasserverbrauch und deutlich geringere Entsorgungskosten
- ✓ Keine Zerstörung empfindlicher Bauteile, wie z.B.: Wicklungen, oder Nutenisolationen
- ✓ Sichert die Gesundheit, schützt die Umwelt, fördert die Motivation

