

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|---|--|
| Kennwort: | | Motor: | | Wartungskarte | | KLINGE-KEMNA GMBH Sicherheitsstromversorgung Tel.: 030 / 652 109 27-0 Fax: 030 / 652 109 27-9 | |
| Kunde: | | Typ: | | | | | |
| Anschrift: | | Nr.: | | N | | | |
| KvA: | | Generator: | | | | Steuerung: | |
| | | Typ: | | Typ: | | | |
| | | Nr.: | | | | | |
| Kontrolle bei Stillstand | | | | | | | |
| Motoröl prüfen / wechseln | | | | Tank und Zuleitung prüfen | | | |
| Filter prüfen / wechseln | | | | Überwachungsgeräte prüfen | | | |
| Einspritzsystem prüfen | | | | Batteriespannung prüfen | | V | |
| Keilriemen prüfen | | | | Batterieladung | | A | |
| Luftfilter prüfen | | | | Kontroll-Lampen | | | |
| Abgasanlage entwässern | | | | Kabelanschlüsse prüfen | | | |
| Vorheizfunktion °C | | | | Nebenantriebe Funktion prüfen | | | |
| Kühlwassersystem prüfen | | | | Kabelkanäle prüfen | | | |
| Kühlwasserfrostschutz °C | | | | Generator Sichtprüfung | | | |
| Vorschmierung prüfen | | | | Befestigungsschrauben prüfen | | | |
| Betriebsstunden vor Probelauf h | | Startimpulse vor Probelauf | | Raumtemperatur °C | | | |
| Betriebsprüfung | | | | | | | |
| Automatikbetrieb | | | | Lastübernahmezeit | | SEK | |
| Netzparallelbetrieb | | | | Überwachung ein | | SEK | |
| Hand-/Probetrieb | | | | Probelauf mit Lastwiderstand | | KW | |
| Kontrolle bei Betrieb | | | | | | | |
| Anlasser Luft Elektro | | | | Öldruck | | bar bar | |
| Reglerfunktion | | | | Öltemperatur | | °C °C | |
| Kompensator | | | | Kühlwassertemperatur AT | | °C °C | |
| Kühlwasserverbindungen | | | | Kühlwassertemperatur ET | | °C °C | |
| Ölleitungen | | | | Ladelufttemperatur | | °C °C | |
| Einspritzleitungen | | | | Ladeluftdruck | | bar bar | |
| Laufgeräusche | | | | Abgastemperatur | | °C °C | |
| Abgasfärbung | | | | Drehzahl | | U/min | |
| Kühlwasserregelung | | | | Motorinstrumente | | | |
| Schaltanlageninstrumente | | | | Spannung | | Volt | |
| Leistungsschalter | | | | Frequenz | | HZ | |
| Bedienungselemente | | | | Leistung min. | | KW max KW | |
| Betriebsmeldungen | | | | Strom L1 A L2 A L3 A | | | |
| Sonstiges | | | | Leistungsfaktor | | Cos φ | |
| Rückschaltverzögerung | | | | Stopmagnet | | | |
| Nachlaufzeit | | | | Nachlauf Turbo | | Zentrifuge | |
| Betriebsstunden nach Probelauf h | | Startimpulse nach Probelauf | | Raumtemperatur °C | | | |
| Anlagenachkontrolle | | | | Anlagenreinigung | | | |
| Tankbefüllung | | | | Betriebskontrollbuch geführt | | | |
| V = geprüft und in Ordnung | | X = nachjustiert/instandgesetzt und in Ordnung | | 0 = defekt | | | |
| Bemerkung | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| schnellste Instandsetzung beauftragt | | | | Angebot erforderlich | | | |
| geliefertes Material | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Anlage betriebsbereit | | ja nein | | Datum | | | |
| Monteur | | | | Kunde | | | |