



Stromerzeuger SEDSS 100WDE-ECO-STAGE 3 von ELMAG

STROMERZEUGER SEDSS 60 BIS 250 KVA – HIGH POWER

Stromerzeuger der Serie SEDSS sind die perfekte Wahl fÄ¼r stationÄ¼re Notstromanwendungen, aber auch als stationÄ¼re und mobile Stromversorgungsanlagen sind sie bestens geeignet. Bereits in der Grundausstattung sind alle wichtigen Ausstattungsmerkmale an Bord und ermÄ¼glichen so den vielseitigen Einsatz. Eine Vielzahl von Optionen und Sonderausstattungen machen aus den GerÄ¼ten eine exakt nach Wunsch angepasste Komplettanlage.

Ausstattung Stromerzeuger SEDSS 100WDE-ECO-STAGE 3

- Direkter Leistungsabgang
- 12V Elektrostart
- Generatortype: MECC ALTE ECP34-2S/4
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 21
- DSE7320
- 5 dig. EingÄ¼nge
- 5 potentialfreie AusgÄ¼nge
- Anschlussvorbereitung fÄ¼r TS-Kit
- Fernstartanschluss
- Tank mit Auffangwanne
- Leckage-Sensor
- Dieselpumpe (Membran)
- Dieselpumpe (manuell)
- Ä¼lablasspumpe
- Wasserabscheider
- Transportsicherung
- SchalldÄ¼mmung SS
- HebeÄ¼tze

Abschaltung

- Not Stopp
- Magneto-Stopp
- niedrigem Ä¼ldruck
- Ä¼bertemperatur
- niedrigem KÄ¼hlmittelstand
- niedrigem Kraftstoffstand
- Ä¼berlastung und Kurzschluss



Technische Fakten

- Super-schallgedämmte Gehäuse für stationären und mobilen Dauereinsatz – Schallpegel nur 71 dB(A) auf 7 m
- Wassergekühlte VOLVO Dieselmotoren für lange Laufzeiten
- Robustes Zincor Gehäuse (galvanisiert) – pulverbeschichtet
- Große versperrbare Wartungstüren
- Synchrongenerator und AVR-Regelung serienmäßig
- Freiprogrammierbare Ein-/Ausgänge (teilweise potentialfrei), mind. je 5
- Automatik-Steuerpanel DSE 7320 für manuellen Betrieb, automatischen Notstrombetrieb und Fernstartbetrieb
- Innenliegender Tank mit Auffangwanne und Leckage-Sensor
- Fernstarteingang
- Zentrales Hebeauge für Krantransport
- Not-Aus-Schalter außenliegend
- Öl-Ablasspumpe
- Wartungsfreie Startbatterie
- Tankinhaltsanzeige über Steuertafel ablesbar
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Auslösemodul
- Leistungsabgang über Klemmbrett mit Abdeckung für Kabeleinführung
- Motoren nach Abgasnorm Stage 2 (Stage 5 in Vorbereitung)

Sku : 52402