



Stromerzeuger SEDSS 22WDE-ECO-AVR-DSE4520-STAGE V von ELMAG

STROMERZEUGER SEDSS 60 BIS 250 KVA â?? HIGH POWER

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

Ausstattung Stromerzeuger SEDSS 22WDE-ECO-AVR-DSE4520-STAGE V

- Direkter Leistungsabgang
- 12V Elektrostart
- Generatortype: MECC ALTE ECP34-1S/4
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 21
- DSE7320
- 5 dig. Eingänge
- 5 potentialfreie AusgĤnge
- Anschlussvorbereitung für TS-Kit
- Fernstartanschluss
- Tank mit Auffangwanne
- Lekage-Sensor
- Dieselpumpe (Membran)
- Dieselpumpe (manuell)
- Ã?lablasspumpe
- Wasserabscheider
- Transportsicherung
- Schalldämmung SS
- Hebeöse

Abschaltung

- Not Stopp
- niedrigem Ã?ldruck
- Ã?bertemperatur
- niedrigem Kühlmittelstand
- · niedrigem Kraftstoffstand
- Ã?berlastung und Kurzschluss

Technische Fakten



- Super-schallgedĤmmte GehĤuse fļr stationĤren und mobilen Dauereinsatz â?? Schallpegel nur 71 dB(A) auf 7 m
- Wassergekühlte VOLVO Dieselmotoren für lange Laufzeiten
- Robustes Zincor Gehäuse (galvanisiert) â?? pulverbeschichtet
- Gro�e versperrbare Wartungstüren
- Synchrongenerator und AVR-Regelung serienmĤÃ?ig
- Automatik-Steuerpanel DSE 7320 für manuellen Betrieb, automatischen Notstrombetrieb und Fernstartbetrieb
- Freiprogrammierbare Ein-/Ausgänge (teilweise potentialfrei), mind. je 5
- Innenliegender Tank mit Auffangwanne und Leckage-Sensor
- Fernstarteingang
- Zentrales Hebeauge für Krantransport
- Not-Aus-Schalter auÃ?enliegend
- Ã?I-Ablasspumpe
- Wartungsfreie Startbatterie
- Tankinhaltsanzeige über Steuertafel ablesbar
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit AuslĶsemodul
- Leistungsabgang über Klemmbrett mit Abdeckung für Kabeleinführung
- Motoren nach Abgasnorm Stage 2 (Stage 5 in Vorbereitung)

Sku: 52401