



Stromerzeuger SEDSS 250WDE-ECO-Stage 3A*

INDUSTRIAL ECO – 250 bis 500 kVA-Diesel

Auch für große Notstromleistungen eignen sich Stromerzeuger der Serie ECO hervorragend. Durch die bereits serienm ig komplette Ausstattung sind sie besonders ökonomisch und wirtschaftlich. Die Serienausstattung beinhaltet alle wichtigen Komponenten und Features welche für eine professionelle Notstroml sung erforderlich sind. Zusätzlich können kundenspezifische Anpassungen durch eine Vielzahl von Optionen realisiert werden.

SEDSS 250 bis 550WDE-ECO:

- DSE 7320 MK2 Steuermodul
- Betriebsschalter 0/1
- Hauptsicherungsautomat
- Not-Aus-Schalter (außen am Gerät)
- Anschlussfeld in der Schalttafel
- DSE 9150 Erhaltungsladeger t innenliegend

Ausstattung Stromerzeuger SEDSS 250WDE-ECO-Stage 3A*

- Anschlüsse: 1 direkter Leistungsabgang
- Elektrostart 24 V
- Abschaltung: Not Stopp, Magnetostopp, Öldruck, Temperatur, Tank niedrig, Überlast, Kurzschluss ThM-SS
- Generator: Type MCC ALTE ECO 38-1L/4
- AVR-Regelung, Schutzart IP23
- DSE 7320
- Elektrischer Drehzahlregler
- 4 dig. Eingänge
- 5 potentialfreie Ausgänge
- Tank mit Auffangwanne
-  lablasspumpe
- Schalldämmung SS
- Hebe sen
- Standfüße

Beliebte Sonderausstattung:

- Elektrische K hlwasservorw rmung
- ATS Panele für Standmontage



Weitere Details

- Top-SchalldÄ¼mmung fÄ¼r niedrige LautstÄ¼rke zwischen 68 und 75 dB(A) @7m (+/- 3dB)
- Optimal fÄ¼r stationÄ¼re Notstromanwendungen
- WassergekÄ¼hlte Dieselmotoren von namenhaften Herstellern wie Kohler, IVECO/FPT und Scania
- Robustes GehÄ¼use mit robuster, hochwertiger 2-Schichte Lackierung
- GroÄ¼e versperrbare WartungstÄ¼ren
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung serienmÄ¼Ä¼ig
- Automatik-Steuerpanel DSE 7320 fÄ¼r manuellen Betrieb, automatischen Notstrombetrieb und Fernstartbetrieb
- Freiprogrammierbare Ein-/AusgÄ¼nge (teilweise potentialfrei)
- Innenliegender doppelwandiger Tank mit Auffangwanne
- Zentrales Hebeauge fÄ¼r Krantransport
- Not-Aus-Schalter auÄ¼enliegend
- Ä¼l-Ablasspumpe fÄ¼r einfachen Service
- Tankinhaltsanzeige und Ä¼berwachung auf DSE Steuermodul
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter
- Leistungsabgang mittels Direktanschluss Ä¼ber Klemmbrett in der Schalttafel
- Motoren nach Stage 3A fÄ¼r stationÄ¼ren Betrieb
- Motoren nach Stage 5 fÄ¼r mobilen Betrieb auf Anfrage

Technische Daten

- Spannung – Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 275 kVA
- Dauerleistung 3~400V 250 kVA
- Leistung 3~400V kont. 361 A
- Kraftstoffart Diesel
- Drehzahl 1500 UpM
- KÄ¼hlung wassergekÄ¼hlt
- Motortype FPT / IVECO C87TE3F
- Abgasstufe 3A
- Motorleistung 239 kW
- Hubraum 8700 cmÄ¼³
- Zylinder 6
- Tankinhalt 370 l
- Verbrauch bei 75% Last 47 l/h
- Laufzeit je TankfÄ¼llung bei 75% Last 7.9 h
- Abmessungen LxBxH 3800x1200x2200 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 3450 kg
- Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 94 LWA
- Schalldruckpegel in 7m 69 dB(A)

Skü : 52400