



Stromerzeuger SEDSSF 200WDE-STAGE 3A*

INDUSTRIAL Premium – Diesel

Stromerzeuger der Serie Industrial Premium eignen sich hervorragend als stationÄ¼re NotstromlÄ¼sung. Durch die besonders robuste und hochwertige AusfÄ¼hrung und die groÃ¼ dimensionierten serienmÄ¼Ã¼rigen Treibstofftanks sind diese GerÄ¼te speziell fÄ¼r lange Betriebszeiten ausgelegt.

Die Serienausstattung beinhaltet alle Komponenten fÄ¼r eine professionelle NotstromlÄ¼sung. ZusÄ¼tzlich kÄ¼nnen kundenspezifische Anpassungen durch eine Vielzahl von Optionen realisiert werden.

Ausstattung Stromerzeuger SEDSSF 200WDE-STAGE 3A*

- AnschlÄ¼sse: 1 digitaler Leistungsabgang
- 12V Elektrostart
- Abschaltung: Not-Stopp, Magneto-Stopp, Ä¼ldruck, Temperatur, Tank niedrig, Ä¼berlast, Kurzschl. ThM-SS
- Generator: Type Leroy Somer LSA44.3 VL14, AVR-Regelung, Schutzart IP23
- DSE7420
- Erhaltungsladung
- KÄ¼hlwasser VorwÄ¼rmung
- Elektr. Drehzahlregler
- Modbus Schnittstelle
- Ethernet
- 4 dig. EingÄ¼nge
- 5 potentialfreie AusgÄ¼nge
- Tank mit Auffangwanne
- Ä¼lablasspumpe
- SchalldÄ¼rmung SS
- StandfÄ¼Ã¼Ã¼e

Weitere Details

- Top-SchalldÄ¼rmung fÄ¼r niedrige LautstÄ¼rke 67 bis 68 dB(A) @7m (+/-3dB)
- Optimal fÄ¼r stationÄ¼re Notstromanwendungen
- WassergekÄ¼hlte Dieselmotore von CUMMINS
- Besonders robustes GehÄ¼use aus galvanisiertem Stahlblech mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- GroÃ¼e versperrbare WartungstÄ¼ren
- Leroy-Somer Synchrongenerator (LSA-Serie) mit AVR-Regelung
- Automatik-Steuerpanel DSE 7420 fÄ¼r manuellen Betrieb, automatischen Notstrombetrieb und Fernstartbetrieb
- Freiprogrammierbare Ein-/AusgÄ¼nge (teilweise potentialfrei)
- Ethernet-Schnittstelle mit Modbus-TCP und integrierter WeboberflÄ¼che
- Innenliegender doppelwandiger Tank mit Auffangwanne



- Zentraler Hebe punkt fÄ¼r Krantransport
- Not-Aus-Schalter auÄ¼enliegend, Ä¼l-Ablaspumpe, Batterietrennschalter, Tankinhaltsanzeige, thermisch-magnetischer Schutzschalter
- Leistungsabgang mittels Direktanschluss Ä¼ber Klemmbrett
- Motoren nach Stage 3A fÄ¼r stationÄ¼ren Betrieb
- Motoren nach Stage 5 auf Anfrage lieferbar

Technische Daten

- Treibstoff Diesel
- Maximalleistung 3~400V 220 kVA
- Dauerleistung 3~400V 200 kVA
- Leistung 3~400V kont. 289 A
- Abmessungen 338x113x185 mm
- Gewicht 2500 kg
- Motortyp FPT NEF6TE3F
- Abgasstufe 3A
- Motorleistung 175 kW
- Hubraum 6700 cmÄ³
- Zylinder 6
- Verbrauch bei 75% Last 35.1 l/h
- Laufzeit je TankfÄ¼llung bei 75% Last 17.1 h
- Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 93 LWA
- Schalldruckpegel in 7m 68 dB(A)

Sku : 52658