



Stromerzeuger SEDSS 14WDE-AVR-DSE4520-V2

Stromerzeuger SEDSS 14WDE-AVR-DSE4520-V2

SEDSS Stromerzeuger mit langsam laufendem Dieselmotor bietet hÄ¼chste StromqualitÄ¼t, extra lange Laufzeiten, hÄ¼chste technische Sicherheit und eine lange Lebensdauer. Sie sind hervorragend zur Funktionserhaltung von prozess- und lebenserhaltenden Systemen geeignet. Perfekt geeignet als Notstromanlagen. Alle SEDSS-Modelle sind mit AVR-Regelung ausgestattet und ermÄ¼glichen den problemlosen Betrieb spannungssensibler Computer-, Steuerungs-, Telekommunikations- und Energiespeichersystemen. Einzelmodelle kommen mit einer elektronischen Drehzahlregelung fÄ¼r hÄ¼chste Drehzahl- und FrequenzstabilitÄ¼t. Top-Design, AVR-Regelung, flÄ¼sterleiste â?? nur 65 dB(A) @7m, FI und ErdspieÄ¼. Spitzenmodell fÄ¼r Privat und Gewerbe. FÄ¼r mobilen Baustelleneinsatz und auch als stationÄ¼re Notstromanlage!

Ausstattung

- AnschlÄ¼sse: 230V: 2x Schuko 16A, 1x CEE 16A-3p, 1x CEE 32A-3p 400V: 1x CEE 16A-5p
- Elektrostart inkl. Batterie
- Abschaltung: Magneto-Stopp, Not Stopp, Ä¼ldruck, Temperatur, Ä¼berlastung, Kurzschluss ThM-SS, FI 30 mA, ErdspieÄ¼
- Generator: Synchron, AVR-Regelung, Schutzart IP 23
- DSE 4520
- Drehzahlregler
- Tankniveau-Sensor
- Dichte Bodenwanne
- Dieselpumpe 12 V
- Anschlussvorbereitung fÄ¼r TS-Kit
- Fernstartanschluss
- Ä¼lablasspumpe
- SchalldÄ¼mmung SS
- HebeÄ¼se
- Hebevorrichtung
- Erhaltungsladung
- 32A Steckdose 1h fÄ¼r GebÄ¼udeeinspeisung

Start-Stop-Automatik DSE4520 serienmÄ¼Ä¼ig

Die Automatiksteuerung DSE 4520 ermÄ¼glicht den manuellen Start, Fernstart und Automatikstart des Stromerzeugers und bietet wichtige Ä¼berwachungs- und Schutzfunktionen.

- GeneratorÄ¼berwachung 3-phasig
- NetzÄ¼berwachung 3-phasig



- Lastanzeige (kW, kVA, kVAr, pf, A)
- Batteriespannung, Betriebsstunden, Treibstoffniveau, Wartungsanzeige, Ereignisspeicher, usw.
- USB-Schnittstelle, Anschluss für Fernüberwachung (DSE 890)

Optional:

- Automatischer Last-Transferschalter mit integrierter Netz- und Generatorüberwachung.

Details

- Extra kräftig â?? Original Kubota Viertakt-Dieselmotor mit Wasserpumpe
- Platzsparend â?? großer Kraftstofftank mit Grundrahmen
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung, Spannungsdifferenz max. $\pm 1\%$
- Einfaches Handling â?? Elektrostart-System mit wartungsfreier Startbatterie
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast/Kurzschluss
- Abschaltautomatik bei Überbertemperatur und niedrigem Öldruck
- Fehlerstrom-Schutzschalter und Erdschutz
- Steuermodul DSE 4520 für den Automatikbetrieb
- NEU: Version V2 inkl. integriertem Erhaltungsladegerät, 32 A-1Uhr Steckdose mit Gebäudeeinspeisung auf der Rückseite und passendem Gegenstecker.

Technische Daten

- Spannung â?? Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 14 kVA
- Dauerleistung 3~400V 13 kVA
- Leistung 3~400V kont. 19 A
- Maximalleistung 1~230V 4,8 kVA
- Dauerleistung 1~230V 4,4 kVA
- Leistung 1~230V kont. 19 A
- Kraftstoffart Diesel
- Drehzahl 1500 UpM
- Wasserpumpe wassergekühlt
- Motortype Kubota D1703M
- Abgasstufe 5
- Motorleistung 15 kW
- Hubraum 1647 cm³
- Zylinder 3
- Tankinhalt 73 l
- Verbrauch bei 75% Last 2,6 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 28,1 h
- Abmessungen LxBxH 1700x740x1000 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 580 kg
- Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 90 LWA
- Schalldruckpegel in 7m 65 dB(A)

Sku : 00756