

STROMERZEUGER SEDSS 183WDE-AVR-DSE4520 - STAGE 3A



mit KUBOTA-Motor D1105 (super-schallgedämmt)

TECHNISCHE FAKTEN

- Extra kräftig Original Kubota Viertakt-Dieselmotor
- Langlebig Antrieb mit Wasserkühlung, groß dimensioniertes Kühlersystem
- Platzsparend großer Kraftstofftank im Grundrahmen
- AVR-Regelung ideal für elektronische Verbraucher, Spannungsdifferenz max. ±1%
- Digitales Bedienpanel DSE 4520 für manuellen Start, Automatik- & Fernstart
- Magneto-Stopp-System für Start-Stopp-Automatik
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast/Kurzschluss
- Fehlerstrom-Schutzschalter FI 30 mA und Erdspieß
- Abschaltautomatik bei Übertemperatur und niedrigem Öldruck
- Dichte Bodenwanne (Auslaufschutz)
- Tankniveausensor mit Inhaltsanzeige auf DSE 4520
- Anschlussvorbereitung für TS-Kit (autom. Netzumschaltung) und Fernstartanschluss
- NEU: inkl. Hebevorrichtung für Gabelstapler serienmäßig!

PRODUKT HIGHLIGHTS

SERIE SEDSS 230 & 400 VOLT WASSERGEKÜHLT - LEISE & WIRTSCHAFTLICH

Niedrige Verbrauchs- und Schallpegelwerte, lange Laufzeit und Lebensdauer - die wassergekühlten SEDSS-Modelle gehören zu den erfolgreichsten Dieselaggregaten. Sie sichern die Infrastruktur öffentlicher Gebäude, Gewerbe- und Landwirtschaftsbetriebe, versorgen abgelegene Objekte wie Almbetriebe und Schihütten und begleiten Serviceteams, Bau- und Hilfstrupps - der "richtige" Strom ist stets mit dabei. Auch als Notstromanlagen für private Gebäude haben sich die SEDSS-Modelle bestens bewährt. SEDSS-Modelle sind mit zwei Schuko-Steckdose und vier CEE-Anschlüssen dreipolig/fünfpolig ausgestattet.



STROMERZEUGER SEDSS 183WDE-AVR-DSE4520 - STAGE 3A

SEDSS 183WDE - TOP-SELLER

Universal-Stromerzeuger zur mobilen Verwendung oder zur stationären Grundsicherung privater, gewerblicher oder landwirtschaftlicher Stromsysteme.

Top-Preis-Leistungsverhältnis. Auch für große Verbraucher wie Wasserpumpen, Lüftungen, usw.

AUSSTATTUNG

- Anschlüsse: 2x 230 V Schuko 16A, 1x 230 V CEE 16A-3p, 1x 230 V CEE 32A-3p, 1x 400 V CEE 16A-5p und 1x 400 V CEE 32A-5p
- Elektrostart
- Batterie
- Abschaltung: Magneto-Stopp, Not Stopp, niedrigem Öldruck, Übertemperatur, Überlastung, Kurzschluss, FI 30 mA und Erdspieß
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23
- DSE4520
- Tankniveau-Sensor
- Dichte Bodenwanne
- Dieselpumpe 12 V
- Anschlussvorbereitung für TS-Kit
- Fernstartanschluss
- Ölablasspumpe
- Schalldämmung SS
- Hebeöse
- Hebevorrichtung

TECHNISCHE DATEN	
Spannung - Frequenz	400/230 Volt - 50 Hz
Maximalleistung 3~400V	18 kVA
Dauerleistung 3~400V	17 kVA
Leistung 3~400V kont.	25 A
Maximalleistung 1~230V	6,8 kVA
Dauerleistung 1~230V	6,2 kVA
Leistung 1~230V kont.	27 A
Kraftstoffart	Diesel
Drehzahl	3000 UpM
Kühlung	wassergekühlt
Motortype	Kubota D1105
Abgasstufe	5
Motorleistung	19 kW



STROMERZEUGER SEDSS 183WDE-AVR-DSE4520 - STAGE 3A

Hubraum	1123 cm³
Zylinder	3
Tankinhalt	63 I
Verbrauch bei 75% Last	3,9 l/h
Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last	16,2 h
Abmessungen LxBxH	150x64x100 cm
Gewicht (ohne Treibstoff)	450 kg
Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG	93 LWA
Schalldruckpegel in 7m	68 dB(A)