



Stromerzeuger SED 13500WDE-AVR von ELMAG

Stromerzeuger SED 13500WDE-AVR

Stromerzeuger der Serie SED – der Einstieg in die Dieselklasse. Die robusten Rahmengeräte sind ein treuer Begleiter für den Antrieb von Elektrowerkzeugen und liefern im Fall der Fälle ausreichend Strom für die Beleuchtung, eine Wasserpumpe, ein Heizgerät oder dienen als Notversorgung für ihr Eigenheim. SSED Modelle mit HATZ Dieselmotor erfüllen bereits die Abgasnorm EU Stage V.

SED 13500WDE-AVR

Höchste Leistung für viele Anwendungsmöglichkeiten. Flexibel einsetzbar dank Wechseltanksystem, AVR-Regelung für höchste Spannungsqualität serienmäßig. Bedienpanel mit Steckdose CEE 400 Volt mit TMSS und Schuko 230Volt mit FI30mA sowie Multifunktionsanzeige für Spannung und Belastung pro Phase serienmäßig.

Ausstattung des Stromerzeuger

- Anschlüsse: 1x 230 Volt Schuko 16A, 1x 400 Volt CEE 16A-5p
- Elektrostart
- Batteriestart
- Abschaltung bei Not Stopp, Überlastung, Kurzschluss ThM-SS
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart: IP 23
- Voltmeter
- Amperemeter
- Hertzmeter
- Stundenzähler
- Multifunktionsanzeige
- Öldrucklampe
- Magnetostopp

Sonderausstattung 2-Radsatz

Hilfreiche Transportvorrichtung mit Laufrädern und Stützkonsole. Aufklappbare Schubdügel für kleine Abstellfläche. Lieferbar mit Kunststoff- oder Lufträdern. Alternativ sind ein 4 Radsatz und/oder Hebebügel erhältlich.

Weitere Details

- Original Kohler/Lombardini 25LD 425 Viertakt-Dieselmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung – ideal für empfindliche Verbraucher



- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast bzw. thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss
- NEU: Alle E-Start Modelle mit HATZ Dieselmotor inkl. Magneto-Stopp für elektrische Motorabstellung sowie automatischer Abstellung bei niedrigem Öldruck

Technische Fakten

- Spannung – Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 13.5 kVA
- Dauerleistung 3~400V 12.7 kVA
- Leistung 3~400V kont. 18 A
- Maximalleistung 1~230V 5 kVA
- Dauerleistung 1~230V 4.6 kVA
- Leistung 1~230V kont. 20 A
- Kraftstoffart Diesel
- Drehzahl 3000 UpM
- Kühlung luftgekühlt
- Motortype Kohler/Lomb. 25LD 425
- Abgasstufe 5
- Motorleistung 13 kW
- Hubraum 851 cm³
- Zylinder 2
- Tankinhalt 20 l
- Verbrauch bei 75% Last 3 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 6.7 h
- Abmessungen LxBxH 1100x660x600 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 167 kg
- Schalldruckpegel in 7m 85 dB(A)

Skü : 53236