



Stromerzeuger SED 4200W-AVR von ELMAG

Stromerzeuger SED 4200W-AVR

Stromerzeuger der Serie SED \hat{a} ?? der Einstieg in die Dieselklasse. Die robusten Rahmenger \tilde{A} $^{\mu}$ te sind ein treuer Begleiter f \tilde{A} $^{\mu}$ r den Antrieb von Elektrowerkzeugen und liefern im Fall der F \tilde{A} $^{\mu}$ lle ausreichend Strom f \tilde{A} $^{\mu}$ r die Beleuchtung, eine Wasserpumpe, ein Heizger \tilde{A} $^{\mu}$ t oder dienen als Notversorgung f \tilde{A} $^{\mu}$ r ihr Eigenheim. SED Modelle mit HATZ Dieselmotor erf \tilde{A} $^{\mu}$ llen bereits die Abgasnorm EU Stage V.

Ausstattung

- Anschlüsse: 2x 230 Volt Schuko 16A
- Handstart
- Abschaltung bei Ã?berlastung
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart: IP 23

Sonderausstattung 2-Radsatz

- Hilfreiche Transportvorrichtung mit LaufrĤdern und Stļtzkonsole.
- Aufklappbare Schubbügel für kleine Abstellfläche.
- Lieferbar mit Kunststoff- oder LuftrĤdern.
- Alternativ sind ein 4 Radsatz und/oder Hebebügel erhältlich.

Details

- Original Hatz Viertakt-Dieselmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung â?? ideal für empfindliche Verbraucher
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ã?berlast bzw. thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ã?berlast und Kurzschluss

Technische Daten

- Spannung â?? Frequenz 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 1~230V 4,2 kVA
- Dauerleistung 1~230V 3,7 kVA
- Leistung 1~230V kont. 17 A
- Kraftstoffart Diesel
- Drehzahl 3000 UpM
- Kühlung luftgekühlt
- Motortype Hatz 1B30



- Abgasstufe 5
- Motorleistung 5 kW
- Hubraum 347 cm³
- Zylinder 1
- Tankinhalt 4,6 l
- Verbrauch bei 75% Last 1,3 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 3,5 h
- Abmessungen LxBxH 770x510x560 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 74 kg
- Schalldruckpegel in 7m 80 dB(A)

Sku: 53202