



Datenblatt

GE SX-12054 KDT Mosa Stromerzeuger, FI, AVR - 1 Stk
11 kVA/400 V, 7 kVA/230 V, Kohler KDW702 Dieselmotor
Artikelnummer: CM4S00U3



Beschreibung:

Diesel-Aggregat KOHLER KDW702 - Wasserkühlung - Elektrostarter mit Batterie - Drehstromgenerator
3-phasig synchron - FI-Schutzschalter - Elektronische Spannungsregelung (AVR)

- Kontroll- Paneel mit digitaler Steuereinheit
- Elektronische Spannungsregelung "AVR"
- Entspricht der deutschen Verordnung DGUV-I-203-032
- Isolationsüberwachung
- Thermomagnetschalter vierpolig
- FI-Schutz Schalter 30mA für Schuko-Steckdosen
- Dichter Unterbau, der in der Lage ist eventuelle Leckagen von Flüssigkeiten aus dem Motor aufzufangen
- Zentrale Hebeöse
- Abgerundete Ränder, damit das Regenwasser abfließen kann
- Baldachin mit großer Öffnung für einfache Wartung (Austausch von Luft-, Öl und Kraftstofffiltern)
- Tank mit großem Fassungsvermögen
- Kraftstoffstandsensoren
- Externe Stopfen für die Öl- und Wasserableitung
- Nottaste
- Vorbereitet für die Fernsteuerung von Start und Stopp
- Vorbereitet für den Anschluss an die PAC-I Notstromautomatik (ATS)
- Niedriger Geräuschpegel
- Gemäß GE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

NOMINALE AUSGANGSLEISTUNG

Leistung Dreiphasig Stand-by: 11 kVA (8.8 kW) / 400V/15.9A

Leistung Dreiphasig PRP: 10 kVA (8 kW) /400V/14.4A

Leistung Einphasig PRP: 7 kVA/kW /230V/30.4A

Frequenz: 50 Hz

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt: 38 lt.

Laufzeit (75% der PRP): 14.5 h

Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 91.8 dB(A) (66.5 dB(A) @ 7m)

Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 93 dB(A) (68 dB(A) @ 7m)

Trockengewicht: 350 kg

Dimensions (LxWxH): 1433x710x931 mm