



Datenblatt

GE SX-18000 KDT Mosa Stromerzeuger nach DGUV - 1 Stk
16,5/9 kVA, 400/230 V, KOHLER KDW1003 Dieselmotor
Artikelnummer: CM6S10B1BPW



Beschreibung:

Diesel-Aggregat KOHLER KDW1003 - Drehstromgenerator 3-phasig synchron - Wasserkühlung
Nach DGUV mit FI Typ B Ausführung C nach DGUV 203-032 + Isolationsüberwachung (ISO) +
Funkempfänger + Ladegerät

- Kontroll- Paneel mit digitaler Steuereinheit
- Elektronische Spannungsregelung "AVR"
- Thermomagnetschalter vierpolig
- Hochempfindlicher FI-Schutz Schalter 30mA Typ B Ausführung C nach DGUV 203-032
- Dichter Unterbau, der in der Lage ist eventuelle Leckagen von Flüssigkeiten aus dem Motor zur Vermeidung von Umweltverschmutzung 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
- Kraftstoffstandsensor
- Externe Stopfen für die Öl- und Wasserableitung
- Nottaste
- Vorbereitet für die Fernsteuerung von Start und Stopp
- Vorbereitet für Notstromautomatik
- Vorbereitet für den Anschluss an die PAC-I-Telefonzentrale (ATS)
- Automatische Version für Notfälle bei Stromausfall
- Niedriger Geräuschpegel
- Gemäß GE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

NOMINALE AUSGANGSLEISTUNG

Leistung Dreiphasig Stand-by: 18 kVA (14.4 kW) / 400V/ 26A
Leistung Dreiphasig PRP: 16.5 kVA (13.2 kW) / 400V / 23.8A
Leistung Einphasig PRP: 9 kVA/kW / 230V / 39.1A
Frequenz: 50 Hz

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt: 38 lt.
Laufzeit (75% der PRP): 10.5 h
Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m)
Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 93 dB(A) (68 dB(A) @ 7m)
Trockengewicht: 370 kg
Dimensions (LxWxH): 1650x710x931 mm