

Datenblatt

GE S-6500 YDT Mosa Stromerzeuger - 1 Stk

4/5,7 kVA, 230/400 V, Yanmar Dieselmotor, AVR, FI-Schutzschalter, Reversierstarter

Artikelnummer: CK5P7011R





Beschreibung:

Serie S - Schallgedämpft - Dieselmotor Yanmar mit Reversierstarter, FI-Schalter und AVR-

Spannungsregelung

Drehstromgenerator Dreiphasig - Leistung Dreiphasig 5.7 kVA (4.6 kW)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Leistung Dreiphasig stand-by: 6.5 kVA (5.2 kW)
- Leistung Dreiphasig PRP: 5.7 kVA (4.6 kW)
- Leistung Einphasig PRP: 4 kVA (3.6 kW)
- Frequenz: 50 Hz
- Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T Schuko
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Sicherungs-Automat
- Tankanzeige

Ausführung incl. folgenden Optionen:

- Elektronische Spannungsregelung (AVR)
- FI-Schutzschalter

ALLGEMEINE DATEN

- Motor: Yanmar L 100 V mit Reversierstarter
- Tankinhalt: 20 I
- Laufzeit (75% der PRP): 20 h
- Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 99 dB(A) (74 dB(A) @7m)

- Gewicht (trocken): 127 kg (mit Reversierstarter) 137 kg (mit Elektrostarter)
- Abmessungen (LxHxB): 770 x 650 x 520 mm