

Datenblatt

GE SX-6000 YDM Mosa Stromerzeuger - 1 Stk

5,7 kVA/230 V, Yanmar Dieselmotor

Artikelnummer: CC0P6012





Beschreibung:

- Dichter Unterbau, der in der Lage ist eventuelle Leckagen von Flüssigkeiten aus dem Motor zur Vermeidung von Umweltverschmutzung aufzufangen
- Abgerundete Ränder, damit das Regenwasser abfließen kann
- Vollständig zu öffnende Monoblockverkleidung, die Wartungsarbeiten erleichtert
- Zentrale Hebeöse
- Sicherungs-Automat und FI-Schutz Schalter
- Nottaste
- Superschallgedämpft
- Vorbereitet für Notstromautomatik EAS
- Elektronischer Spannungsregler
- Gemäß GE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

Motor:YANMAR L 100 V Stufe 5

Kraftstoff:Diesel

Leistung Einphasig Stand-by: 5.7 kVA (5.1 kW) / 230V / 24.8A

Leistung Einphasig PRP: 5 kVA (4.5 kW) / 230V / 21.7A

Frequenz: 50 Hz

FI-Schutzschalter / Sicherungsautomat

1x 230V 32A 2P + T CEE IP67 1x 230V 16A 2P + T CEE IP67

1x 230V 16A 2P + T Schuko

Elektronischer Spannungsregler AVR

Tankinhalt: 23 lt.

Laufzeit (75% der PRP): 19 h

Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 91.6 dB(A) (66.6 dB(A) @ 7m) Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 93 dB(A) (68 dB(A) @ 7m)

Trockengewicht: 200 kg

Dimensions (LxWxH): 1040x650x911 mm