

Doosan-Generator G20-III A

19 kVA Dauerleistung bei 1500 U/min

Leistung und Komponenten

- | | |
|---|---------------|
| • Dauerleistung und Standby-Leistung bei 1500 U/min (50 Hz) | 19 kVA |
| • Spannung, einphasig / dreiphasig (50 Hz) | 230 V / 400 V |
| • Max. Geräuschpegel bei 75 % Last | 89 LwA |
| • IP-Schutzart des Drehstromgenerators | IP 23 |
| • Isolationsklasse des Drehstromgenerators | H |

Merkmale

- Zentrale Hebeöse und Gabelstaplertaschen
- Elektronische Drehzahlregelung
- Digitale Bedienkonsole
- Fester FI-Schutzschalter, 30 mA
- Einstellbarer FI-Schutzschalter (30 mA - 30 A)
- Manuelle Ablasspumpe für Auffangbehälter

Abmessungen

Länge	1868 mm
Breite	812 mm
Höhe	1495 mm
Leergewicht	861 kg
Betriebsgewicht - Standardtank	1003 kg

Motor

- | | |
|--|---------------|
| • Fassungsvermögen des Kraftstofftanks | 181 L |
| • Kraftstoffverbrauch bei 75% Last | 3,88 L/Std |
| • Laufzeit bei 75% Last - Standardtank | 47 Std |
| • Abgasnorm | EU-Stufe IIIA |
| • Motorleistung (Motor - Netto) | 18 kWm |
| • Zylinder | 4 (in Reihe) |
| • Stromversorgung (DC) | 12 V |
| • Präzision der Drehzahlregelung | +/- 0.25% |

Besonderheiten

- niedrige Emissionswerten, geringer Geräuschpegel
- Zuverlässige Stromversorgung
- einfacher, sicherer Betrieb dank Digitalschalttafel

