

Technisches Datenblatt Stromerzeuger

Diesel Generator

EMEAN Power VG-C413 Haube



Model	EMEAN Power VG-C413
Nennleistung	400/230 V 50 Hz 300 kW / 375 kVA
Überlast	10% max. 1 Stunde in 12 Stunden
Gewicht	3600 kg
Abmessung	Länge mm 3900 / Breite mm 1270 / Höhe mm 2200
Motorhersteller	CUMMINS
Typ	6ZTAA13-G3
Drehzahl	1500 U/min
Kühlung	wassergekühlt
Kraftstoff	Diesel
Zylinder	6 Reihe
Arbeitsweise	4-takt
Verbrauch 100 %	89,2 Liter pro Stunde
Verbrauch 75%	66,9 Liter pro Stunde
Tankinhalt	bauseits
Generatorhersteller	Stamford VG-314FS
Drehzahl	1500 U/min
Kühlung	luftgekühlt
Schalldruck	Schalldruckpegel in 7 m dB(A) 79
Gehäuse - bauart	Schallgedämmt / Haube

GfE Vertriebs GmbH

Dr. Else Löwenstein Straße 14-16
48683 Ahaus

Steuerrung	Smart Gen hgm6110n
Start	Automatikstart
Batteriespannung	12 Volt
	Optional
Netztrennung	Netzersatzschalttafel
Typ	Klemmbrett
Leistung max.	413 kVA
Gewicht	86 kg
Abmessung	Höhe 1200 mm / Breite 600 mm / Tiefe 200 mm
Normen	ISO 8528
	2000/14/EC
	CE-Zertifiziert
	EU Emissionskonform
Serienausstattung	Geerdeter Sternpunkt
	Starterbatterie
	4-poliger Generator Leistungsschalter
	50% Frostschutz
	Batterieladegerät
	Kühlmittelvorwärmung

Kontaktdaten

GfE Vertriebs GmbH
Dr. Else Löwenstein Straße 14-16
48683 Ahaus
Tel.: 02568 934560
Fax: 02568 934561
Email: vertrieb@gfe-rnw.de