

Stromgenerator mit Yanmar Motor 20 kVA mit STAGE V Abgasnorm und Fernstart Möglichkeit

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motortyp:	4 TNV 88-BIECS
Motor Nr.:	151398	Motorleistung:	17,2 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	SOL2-G1
Gen. Nr.:	G19C095487	Generatorleistung:	20 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart + Fernstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	50
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.802	Höhe ca. mm:	1.222
Breite ca. mm:	752	Gewicht ca. KG:	620

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Stromgenerator mit Yanmar Motor auch als Netzersatzanlage einsetzbar.

Schalldämmwert: 68 db(A“A“ gemessen in 7 Metern als Mittelwert einer Rundummessung

Kraftstoffverbrauch gemäß Yanmar Datenblatt:

- 1,2 Liter / Stunde bei 25 % Last
- 2,4 Liter / Stunde bei 50 % Last
- 3,6 Liter / Stunde bei 75 % Last
- 4,8 Liter / Stunde bei 100 % Last

Der Tankinhalt ist ausreichend für ca. 14 Stunden bei durchschnittlich 75 % Last

Steckdosenpanel mit einem einstellbarem RCD folgender Bestückung:

- 1 x CEE 400 Volt 6 H – 32 Ampere
- 1 x CEE 400 Volt 6 H – 16 Ampere
- 2 x CEE 230 Volt 16 Ampere
- 1 x Schuko 230 Volt

Produktbilder





