



Blitz Stromgeneratoren GmbH

Stromerzeuger

BS 33 S/I-A

Superschallgedämmter Stromerzeuger in pulverbeschichteter Ausführung. (70 dB +-3 / 7 m)
Rahmen, Türen, Griffe und Scharniere sind aus Stahl.
Gefertigt mit einer zentralen Hebeöse und Gabelstapler-Hebelaschen.

Maße (mm): **2100x900x1150**
Gewicht (kg): **965**

kVA/kW (Stand-by): **33 / 26**
kVA/kW (P.R.P): **30 / 24**



Motor

Motor: **FPT Iveco F32AM1A, Reihenvierzylinder, 1500U/min**
PS: **43**
Hubraum: **3,2 Liter**
Mech. Regler: **ISO 3046**
Verbrauch: **5,9 L/Std. (75 %)**
Tank: **100 L**

Generator

Generator: **STAMFORD PI144G1**
Pole: **4 (3 Phasen)**
Schutzart: **IP23**
Isolationskl.: **H**
kVA: **30**
Volt: **400**
Ampere: **43,3**
Frequenz: **50 Hz**

Schalttafel

- **3 Phasig: 125 A, 63 A (Standard), 32 A, 16 A, alle einzeln abgesichert,**
- **1 Phasig: 230 V (Schuko, einzeln abgesichert)**
- **Not-Aus**
- **Elektromagnetischer Schutzschalter**
- **Vorbereitet für Notstromsteuerung (seperater Schaltschrank als Zubehör erhältlich)**

Automatik / Steuereinheit



AMF9NT:

Die elektronische Steuereinheit ist ein programmierbarer Mikroprozessor mit LCD-Einheit und Hintergrundbeleuchtung.

Über die verschiedenen Modi **AUS / AUT / MAN / TEST** kann man den Generator als **Notstromanlage** oder als **stationären Stromerzeuger** nutzen. Mit dieser Steuerung können alle Parameter des Motors und des Generators eingesehen werden.

Sämtliche Diagnoseinformationen der Generatoreinheit, automatische und manuelle Einstellung der Schütze, Netzspannung (3 Phasen), eingestellte Spannung des Generators (3 Phasen), Frequenz des Generators und des Netzes, Drehzahlmesser, kVA, KW etc. sind einsehbar.

Es stehen 84 Alarmmeldungen zur Verfügung. Weiterhin verfügbar: Alarmhistorie, Überspannungs-/Unterspannungsabschaltung, Überfrequenzabschaltung, Überlastabschaltung, serielle Schnittstelle RS 232 für PC etc....



Blitz Stromgeneratoren GmbH
Vechtaer Marsch 9
49377 Vechta

Tel +49 (0) 4441-159 72 72
Fax +49 (0) 4441-159 72 79
info@blitz-stromgeneratoren.de