

## STROMERZEUGER FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN

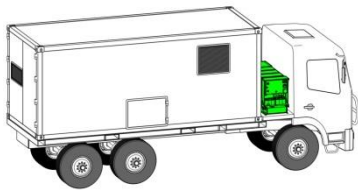
Voll gekapselte Diesel-Stromerzeuger zur Installation in Schalter und Fahrzeugen

Hochflexibles Einbausystem für extreme Platzverhältnisse

Super-schallgedämmt mit 56 dB(A) @ 7 Meter

Hocheffizientes Doppelkammer-Kühlsystem

Ausführungsvariante: **Tunnel**



Hammer-  
schlag  
Silber

RAL  
3020

RAL  
5003



*Ausführungsbeispiel*

	Leistung		Spannung V	Motor	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
	kW	kVA						
<b>Camino 8T</b>	5.5	6.6	230	Kubota	1800	550	790	550
<b>Camino 10DST</b>	8	10	400	Kohler	1750	660	920	600
<b>Camino 12DST</b>	10	12.5	400	Kubota	1820	580	750	495
<b>Camino 15DST</b>	12.5	15	400	Kohler	1800	660	920	625
<b>Camino 20DST</b>	16	20	400	Kohler	1920	660	920	600
<b>Camino 25DST</b>	20	25	400	Mitsubishi	2100	850	900	710
<b>Camino 30DST</b>	30	32	400	Kohler	2160	790	950	920
<b>Camino 40DST*</b>	38	45	400	Deutz	2310	880	1030	1220

\* 63 dB(A) @ 7 METER



TECHNISCHES DATENBLATT \*\*

**SET Camino "Tunnel"**

Produkt:

**Camino T**

## STROMERZEUGER FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN

### SERIENMÄßIGE AUSSTATTUNG

- Superschalldämmkapsel 6-teilig; alle Filter zur einfachen Wartung auf einer Seite
- Asynchron-Generator, kurzschlussfest, wassergekühlt und ungleichmäßig belastbar
- gekühlte Abgasführung in der Schalldämmkapsel
- externer Abgasschalldämpfer mit hoher Dämpfung
- Kühlsystem mit Umwälzpumpe, Lüfter 230V und Lüftersteuerung
- Kraftstofftank 80-120l
- Basis-Steuerpanel
- Elektr. Motormanagement mit Batterieladung und autom. Abschaltung bei: hohen Temperaturen, niedrigem Öldruck, Wasserverlust in Schallkapsel
- computeroptimierte Anordnung der Schwingungsdämpfer und integrierte Anschlagbegrenzung der Schwingmetalle, 4G in alle Richtungen
- 1x Socket 2P/24V VG96917, 1x Socket 16A 230V 2P, 1x CEE 400V 5-pin

### SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 1x MCB 16 A (B) 1P
- 1x MCB 16-63 A (C) 3P
- 1x RCD 30-63, 0,03A, 4P
- 24V Startsystem mit Fremdstartanschluss
- Extrem leise und laufruhig mit 56 dB(A) @7m
- Farbe Bronzegrün (RAL 6031)
- Einsatztemperatur -32 °C / + 50 °C
- Lagertemperatur -40 °C / + 70 °C
- EMV nach VG 95373 Grenzwertklasse 3
- Dokumentation nach Industriestandard

### OPTIONAL

- 3/4 Auszugschiene in Kühlerrichtung
- vollelektronisches Steuerpanel mit LCD Display und Autostartsystem
- Start-Grenztemperatur -40°C
- Dichtheitsüberwachung
- beliebige Lackierung in RAL-Farbe möglich
- EMV nach MIL-STD 461G

\*\* ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

#### SET STANGE ENERGIETECHNIK GMBH

Lise-Meitner-Straße 13A  
D-40764 Langenfeld

Tel. +49 (0) 21 73 / 399 37-0  
Fax +49 (0) 21 73 / 399 37-20  
[www.set-genset.com](http://www.set-genset.com)  
[verkauf@set-zeise.de](mailto:verkauf@set-zeise.de)



Management  
System  
ISO 9001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105044804