



TECHNISCHES DATENBLATT **
SET CAMINO "Tunnel"

Produkt:
CAMINO T

STROMERZEUGER FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN

Voll gekapselte Diesel-Stromerzeuger zur Installation in Scheltern 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						
CAMINO 8T	5.5	6.6	230	Kubota	1800	550	790	550
CAMINO 10DST	8	10	400	Kohler	1750	660	920	600
CAMINO 12DST	10	12.5	400	Kubota	1820	580	750	495
CAMINO 15DST	12.5	15	400	Kohler	1800	660	920	625
CAMINO 20DST	16	20	400	Kohler	1920	660	920	600
CAMINO 25DST	20	25	400	Mitsubishi	2100	850	900	710
CAMINO 26DST	20	25	400	Kohler	1920	950	1190	960
CAMINO 30DST	30	32	400	Kohler	2160	790	950	920
CAMINO 40DST*	38	45	400	Deutz	2310	880	1030	1220

* 63 DB(A) @ 7 METER



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 (63) dB(A) @7m
- 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 461E

** 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-stromerzeuger.de
verkauf@german.energy



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 91050-4804