

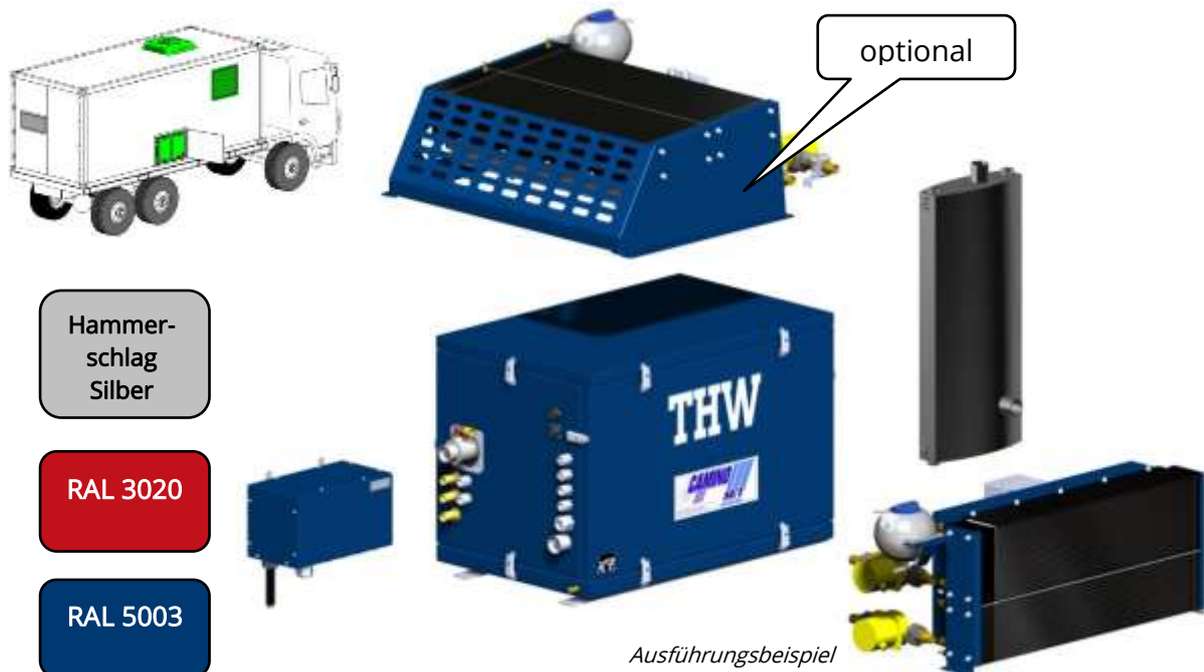


TECHNISCHES DATENBLATT **
SET CAMINO Integrated

Produkt:
CAMINO I

STROMERZEUGER FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN

Voll gekapselte Diesel-Stromerzeuger zur Installation in Scheltern und Fahrzeugen
 Hochflexibles Einbausystem für extreme Platzverhältnisse
 Superschallgedämmt 56 dB(A) @ 7 Meter
 Hocheffizientes Doppelkammer-Kühlsystem
 Ausführungsvariante: **Integrated**



Ausführungsbeispiel

	Leistung		Spannung V	Motor	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
	kW	kVA						
CAMINO 2I	2	2	230	Kubota	620	470	450	140
CAMINO 4I	3.5	4.0	230	FP Yanmar	620	490	550	130
CAMINO 5I	3.8	4.8	230	Kubota	910	470	420	195
CAMINO 8I	5.5	6.6	230	Kubota	750	540	600	215
CAMINO 10DSI	8	10	400	Kohler	880	630	660	260
CAMINO 12DSI	10	12.5	400	Kubota	830	540	630	320
CAMINO 15DSI	12.5	15	400	Kohler	960	630	650	294
CAMINO 20DSI	16	20	400	Kohler	1050	630	660	325
CAMINO 25DSI	20	25	400	Mitsubishi	1070	630	650	422
CAMINO 30DSI	30	35	400	Kohler	1210	640	700	663
CAMINO 35DSI*	30	35	400	Hatz	1350	770	770	480
CAMINO 40DSI*	38	45	400	Deutz	1480	750	780	860
CAMINO 70/4DSI*	60	70	400	Deutz	1900	940	1070	1150

* 63 DB(A) @ 7 METER



TECHNISCHES DATENBLATT **
SET CAMINO Integrated

Produkt:
CAMINO I

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
- 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

SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 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

- vollelektronisches Steuerpanel mit LCD Display und Autostartsystem
- Start-Grenztemperatur -40°C
- Dichtheitsüberwachung
- beliebige Lackierung in RAL-Farbe möglich
- Spezialkühler zur Dachmontage oder für extreme Umgebungstemperaturen
- 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