

48V batterieunterstützte

Hybrid-Systeme

Das ideale Mehrzwecksystem
für mehr Leistung an Bord - wo immer Sie sind

Versionen für Marine und
Fahrzeuganwendungen verfügbar

Fischer Panda
Sea Tech-Propeller
Whisperprop DE

NumberOne

www.smg-multihull.com

... zum Segeln

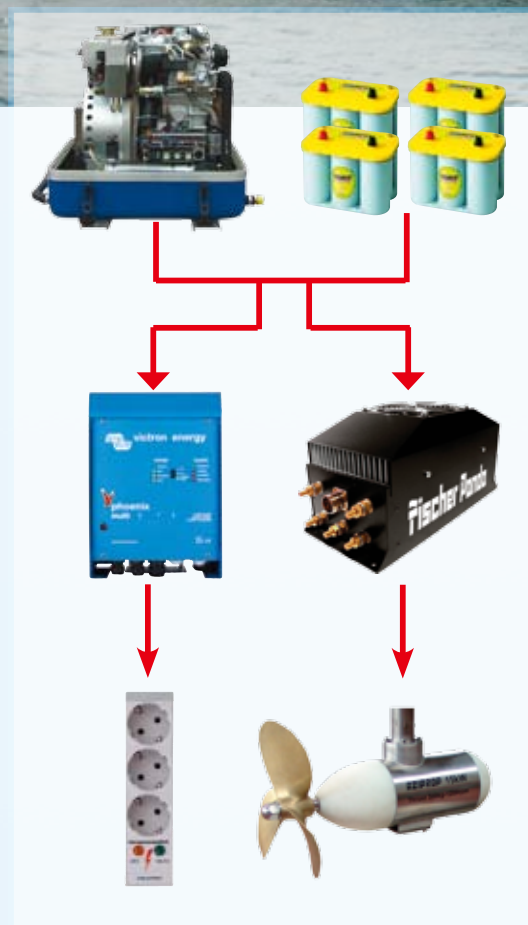
- ✓ sehr leise
- ✓ bessere Steuerung bei allen Geschwindigkeiten
- ✓ Manövrieren und Segeln mit Generator, Batterien oder mit Beiden

... zur Aufladung

- ✓ Batterieaufladung durch den Generator
- ✓ Batterieaufladung per 48 V-Aufladeeinheit mit Landstrom
- ✓ Batterieaufladung mit Propeller beim Segeln
- ✓ 10 kW (20 kW für Dualsteuersysteme)

... für Leistung

- ✓ 230 V/50 Hz Bordstrom
- ✓ Gleichzeitiger Antrieb und Bordnetzversorgung
- ✓ Bordstrom direkt durch den Generator (Dauerbetrieb)
- ✓ Bordstromversorgung durch Batterien (Wechselstrom-AC)

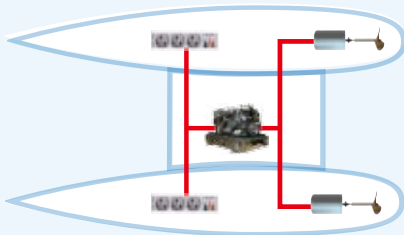


Panda Generator AGT 11.000 für Einrumpfboote



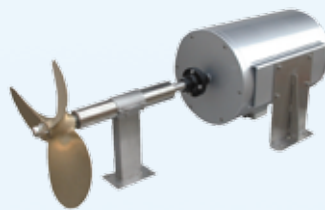
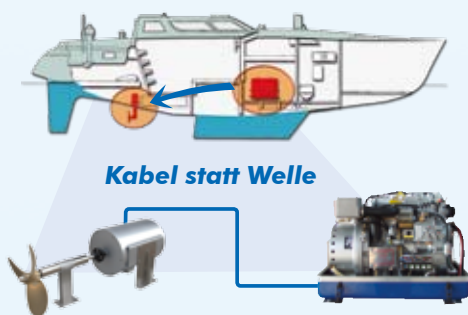
Generator-Modell		AGT-HD 11.000-48 PMS
Ausgangsspannung	[v]	48 V DC
Dauerleistung	[kW]	10,5
Abmessung	[mm]	760 x 515 x 630 (LxBxH)
Gewicht	[kg]	180
Schallpegel (7m / 5m / 3m)	[dB]	54 / 65 / 69
Kühlsystem		Zweikreissystem
Motortyp		Kubota D902
Hubraum	[ccm]	898
Drehzahl	[UpM]	2800-3200

Panda Generator AGT 22.000 für Mehrumpfboote



Generator Model		AGT-HD 22.000-48 PMS
Output Voltage	[v]	48 V DC
Continuous Output	[kW]	21,9
Dimensions	[mm]	960 x 580 x 720 (LxBxH)
Weight	[kg]	330
Sound level (7m / 5m / 3m)	[dB]	55 / 65 / 69
Cooling System		Zweikreissystem
Engine Type		Kubota V1505-T
Engine Displacement	[ccm]	1498
Speed	[UpM]	2600-3000

Fischer Panda Dieselelektrische Antriebe



DE-Shaft

Die klassische Antriebslösung



DE-AZIPROP

Der drehbare Unterwasserantrieb



Fischer Panda

Fischer Panda GmbH

Otto-Hahn-Str. 32-34 • 33104 Paderborn, Germany

Telephone +49 (0) 52 54 / 9202-0 • Telefax +49 (0) 52 54 / 9202-550

E-Mail: info@fischerpanda.de

www.fischerpanda.net

Weitere Informationen: