

- Hocheffizient sehr leise
- Stabile 230 V Wechselspannung
- Reiner Sinus ideal für empfindliche Elektronik
- Exzellente Startfähigkeit ideal für Tauchkompressoren oder Klimaanlagen
- **Einfache Installation**
- Umweltfreundlich weniger Verbrauch
- **Digitales Display**



Panda 4000i PMS Marine Generator

Panda 6000i PMS Marine Generator

Panda iControl Panel



Generator			
Modelle		Panda 4000i PMS	Panda 6000i PMS
Abmessungen (LxBxH)	[mm]	595 x 390 x 410	520 x 440 x 550
Gewicht	[kg]	79	111
Schallpegel (7m / 3m / 1m)	[dB]	54 / 64 / 68	52 / 62 / 67
Kühlsystem		Zweikreis-Frischwasserkühlung über Wärmetauscher	Zweikreis-Frischwasserkühlung über Wärmetauscher
Leistung			
Nennleistung	[kW]	4.0 kW	6.0 kW
Dauerleistung	[kW]	3.5 kW	5.5 kW
Spannungsstabilität	[%]	230 V ± 3%	230 V ± 3%
Frequenzstabilität	[%]	50 Hz ± 2%	$50 \text{ Hz} \pm 2\%$
Spannungsregelung		elektronisch	elektronisch
Frequenzregelung		elektronisch	elektronisch
Steuerung			
Startsystem		elektrischer Start	elektrischer Start
Automatikstart		integriert	integriert
Fernbedienpanel		Panda iControl mit digitalem Display	Panda iControl mit digitalem Display
Inverter		Panda PMGi Inverter 7,9 kg	Panda PMGi Inverter 10 kg
Motor			
Motorhersteller		Kubota	Kubota
Motortyp		EA 300	Z482
Hubraum	[ccm]	309	479
Drehzahl	[UpM]	2800 - (bis 2200 optional)	2200 - 2800

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Aufgrund der ständigen Entwicklung und Modifikation der Modelle kann nicht gewährleistet werden, dass die Angaben mit den aktuellen Modellen übereinstimmen.



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

mationen