



## Superleise Marinegeneratoren mit variabler Drehzahl-Technologie

- Variable Drehzahl - lastabhängig
- Extrem kompakt und leicht
- Hocheffizient - sehr leise
- Stabile 230 V Wechselspannung
- Reiner Sinus - ideal für empfindliche Elektronik
- Exzellente Startfähigkeit - ideal für Tauchkompressoren oder Klimaanlage
- Einfache Installation
- Umweltfreundlich - weniger Verbrauch
- Digitales Display



Panda 6000i PMS Marine Generator

Panda 4000i PMS Marine Generator



Panda iControl Panel





<b>Generator</b>			
Modelle		<b>Panda 4000i PMS</b>	<b>Panda 6000i PMS</b>
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
<b>Leistung</b>			
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 Hz ± 2%
Spannungsregelung		elektronisch	elektronisch
Frequenzregelung		elektronisch	elektronisch
<b>Steuerung</b>			
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
<b>Motor</b>			
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.

Weitere Informationen:



**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](mailto:info@fischerpanda.de)

[www.fischerpanda.net](http://www.fischerpanda.net)