



FISCHER PANDA AGT-DC 6000 PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 4.8 kW

Reference:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC6000 Supersilenziato 4,8 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 monofase da 4,8 KW con motore a giri variabili da 2400 giri/minuto a 3200 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 è a 2 poli e con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

Ideale per i sistemi in cui il generatore funziona per brevi intervalli per caricare il power bank e supportare periodi di potenza di picco.

In questa versione, la tensione di carica è controllata da un controller AGT integrato che regola i giri del motore.

I giri del motore possono quindi essere variabili per ottenere le prestazioni richieste. Tuttavia, durante l'installazione di questa versione, le batterie devono essere posizionate vicino al generatore.

- Progettato per sistemi di alimentazione DC-AC con batteria più inverter
- Viene richiesto al generatore di funzionare solo a intermittenza
- Utilizzo ottimale del generatore
- Alto grado di efficienza
- Design compatto
- Riduzione del consumo di carburante

Il Fischer Panda AGT6000 è uno dei migliori prodotti del suo genere sul mercato ma se non sei ancora soddisfatto allora scopri l'intera gamma di [generatori marini](#) sul nostro sito potendo scegliere tra quelli che più si addicono alle tue esigenze.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.8
Potenza massima monofase (KVA)	6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.8
Carburante	Diesel

Frequenza (Hz)	50
Motore	Kubota Z482
Giri motore (giri/min)	2400 - 3200
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	479
Numero cilindri	2
Capacità olio (L)	5.1
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Classe di isolamento motore	H
Pressione acustica	53 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	139
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota