



FISCHER PANDA AGT-DC 5000-12V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 4 kW

Reference: FP0000355

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC5000 12V Supersilenziato 4 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC5000 12V monofase da 3,2 KW con motore a giri variabili da 1800 giri/minuto a 2200 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC5000 12V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC5000 12V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC5000 12V 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-DC5000 12V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

Caratteristiche principali del gruppo elettrogeno nautico monofase:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima Monofase: 5 KW
Potenza continua Monofase: 4 KW
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 12 V
Inverter
Giri motore: 1800-2200 giri/min
Cilindrata: 479
Raffreddamento: Acqua
Pressione acustica: 53 dB(A) a 7 m
Lunghezza: 560 mm
Larghezza: 510 mm
Altezza: 584 mm
Peso a secco: 139 Kg

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

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC5000 12V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4
Potenza massima monofase (KVA)	5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	12
Motore	KUBOTA Z482
Giri motore (giri/min)	1800 - 2200
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	479
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	5.1
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	560
Larghezza (mm)	510
Altezza (mm)	584
Peso a secco (Kg)	136
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota