



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

## Product description:

### Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC5000 12V Supersilenzioso 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 **supersilenzioso**. 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.

#### **Product features:**

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<sup>3</sup>): 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

