



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 |