



FISCHER PANDA AGT-DC 6000-24V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 4.8 kW

Product price:

14.526,00 € tax excluded

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC6000 24V Supersilenziato 4,8 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 24V 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 24V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 24V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 24V 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 24V 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 12V 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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

Tensione (V): 24

Motore: Kubota Z482

Giri motore (giri/min): 2400 - 3200

Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata (cm³): 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

Lunghezza (mm): 560

Larghezza (mm): 510

Altezza (mm): 584

Peso a secco (Kg): 139

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota

