



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

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC6000 48V Supersilenziato 4,8 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 48V 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 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC6000 48V 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 48V 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): 48
Motore: KUBOTA Z482
Giri motore (giri/min): 2400 - 3200
Regolatore di giri: Elettronico
Cilindrata (cm³): 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): 139
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: Inverter
Marca Motore: Kubota

