



FISCHER PANDA AGT- DC6000 48V Generatore Marino Supersilenzioso 4.8 KW

Prezzo:

14.526,00 € iva esclusa

Product description:

FISCHER PANDA AGT-DC6000 48V Generatore Marino Supersilenzioso 4.8 KW

Fischer Panda AGT-DC6000 Generatore Marino 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 supersilenzioso. Il Panda AGT-DC6000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del 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 Fischer 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE FISCHER PANDA

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 6 KW

Potenza continua Monofase: 4.8 KW

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 48 V

Inverter

Giri motore: 2400-3200 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

FISCHER PANDA:

- 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 48V 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. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

""

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: 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

Silenziatto: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota