



# FISCHER PANDA AGT-DC6000 48V Generatore Marino Supersilenziato 4.8 KW

Prezzo:

**14.526,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **FISCHER PANDA AGT-DC6000 48V Generatore Marino Supersilenziato 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 supersilenziato. 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 (cm<sup>3</sup>): 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