



# FISCHER PANDA AGT-DC 22000-48V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 21.9 kW

## Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC22000 48V Supersilenziato 21,9 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC22000 48V monofase da 21,9 KW con motore a giri variabili da 2400 giri/minuto a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC22000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC22000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC22000 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-DC22000 48V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

## Caratteristiche principali:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 21.9 KW

Potenza continua Monofase: 21.9 KW

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 48 V

Inverter

Giri motore: 2400-3000 giri/min

Cilindrata: 1498

Raffreddamento: Acqua

Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 980 mm

Larghezza: 600 mm

Altezza: 700 mm

Peso a secco: 350 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-DC22000 48V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 21.9

Potenza uso continuativo monofase (KW): 21.9

Potenza massima monofase (KVA): 21.9

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 21.9

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 48

Motore: Kubota V1505T

Giri motore (giri/min): 2400-3000

Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1498

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 2

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 980

Larghezza (mm): 600

Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 350





Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota

