



# FISCHER PANDA AGT-DC 8000-48V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 6.4 kW

Product price:

**14.951,00 € tax excluded**

## Product description:

GENERATORE MARINO FISCHER PANDA AGT-DC8000 48V SUPERSILENZIATO 6,4 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC8000 48V monofase da 6,4 KW con motore a giri variabili da 2200 giri/minuto a 2600 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC8000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC8000 24V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC8000 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-DC8000 48V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

## Energia AC ibrida - AC indiretta

I generatori di carica delle batterie producono corrente continua e generalmente funzionano come parte di un sistema di alimentazione ibrido. I livelli delle batterie sono monitorati e caricati automaticamente dal generatore. Un inverter fornisce energia alle utenze a 230 V di bordo. Questi sistemi sono ideali per richieste di potenza tipicamente variabili che non richiedono un generatore per funzionare costantemente durante il giorno.

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 AGT-DC8000





Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima Monofase: 8 KW  
Potenza continua Monofase: 6.4 KW  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 48 V  
Inverter  
Giri motore: 2200-2600 giri/min  
Cilindrata: 719  
Raffreddamento: Acqua  
Pressione acustica: 53 dB(A) a 7 m  
Lunghezza: 660 mm  
Larghezza: 515 mm  
Altezza: 594 mm  
Peso a secco: 160 Kg

Inclusi nella versione:  
4 antivibranti BRB 70 A40  
Marmitta Fischer Panda d. 40 mm  
Antisifone FischerPanda con valvola aria  
Filtro gasolio con separatore d'acqua WS180  
Separatore fumi FP diametro 40-25-40 mm

- 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-DC8000 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): 8  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.4  
Potenza massima monofase (KVA): 8  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.4  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50





Tensione (V): 48  
Motore: Kubota D722  
Giri motore (giri/min): 2200 - 2600  
Regolatore di giri: Elettronico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 719  
Numero cilindri: 3  
Capacità olio (L): 3.8  
Raffreddamento: Acqua  
Numero poli: 2  
Alesaggio per corsa (mm): 67 x 68  
Classe di isolamento motore: H  
Lunghezza (mm): 660  
Larghezza (mm): 515  
Altezza (mm): 594  
Peso a secco (Kg): 160  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: Inverter  
Marca Motore: Kubota

