



# FISCHER PANDA AGT-DC 13000-48V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 12.7 kW

Product price:

**26.100,00 € tax excluded**

## Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC13000 48V Supersilenziato 12,7 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC13000 48V monofase da 12,7 KW con motore a giri variabili da 2400 giri/minuto a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC13000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC13000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC13000 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-DC13000 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-DC 13000-48V





Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima Monofase: 13 KW  
Potenza continua Monofase: 12.7 KW  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 48 V  
Inverter  
Giri motore: 2400-3000 giri/min  
Cilindrata: 1123  
Raffreddamento: Acqua  
Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m  
Lunghezza: 760 mm  
Larghezza: 515 mm  
Altezza: 613 mm  
Peso a secco: 226 Kg

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC13000 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): 13  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 12.7  
Potenza massima monofase (KVA): 13  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 12.7  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 48  
Motore: Kubota D1105  
Giri motore (giri/min): 2400-3000  
Regolatore di giri: Elettronico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1123  
Numero cilindri: 3  
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): 760  
Larghezza (mm): 515  
Altezza (mm): 613





Peso a secco (Kg): 226

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota

