



## FISCHER PANDA AGT-DC 25000-48V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 24 kW

Reference: AGT-DC 25000

### Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC25000 48V Supersilenziato 24 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC25000 48V monofase da 24 KW con motore a giri variabili da 2400 giri/minuto a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC25000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC25000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC25000 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-DC25000 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.

Generatore Marino 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

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC25000 48V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

uicp siuc bubvd ppbvp sbcu sbubu pibi ubcwb icb uwbe ucbs wbsò dcs sbcd udc bup bcsu ibei cbbcw ibb cwib ubec bve cwb pce piuc ubbu ewbu bwcp buec

""

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	24
Potenza uso continuativo monofase (KW)	24
Potenza massima monofase (KVA)	24
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	24
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	48
Motore	KUBOTA V2403
Giri motore (giri/min)	2400-3000
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2434
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	1200
Larghezza (mm)	720
Altezza (mm)	920
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota