



FISCHER PANDA AGT-DC4000 12V Generatore Marino Supersilenziato

Reference: 0032501

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC4000 12V Supersilenziato 3,2 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC4000 12V monofase da 3,2 KW con motore a giri variabili da 2400 giri/minuto a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC4000 12V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC4000 12V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC4000 12V 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-DC4000 12V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

Caratteristiche principali:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima Monofase: 4 KW
Potenza continua Monofase: 3.2 KW
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 12 V
Inverter
Giri motore: 2400-3000 giri/min
Cilindrata: 309
Raffreddamento: Acqua
Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m
Lunghezza: 598 mm
Larghezza: 398 mm
Altezza: 410 mm
Peso a secco: 90 Kg

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.

- 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-DC4000 12V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.2
Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	12
Motore	Kubota EA300
Giri motore (giri/min)	2400-3000
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	309
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.3
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	75 x 70
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	598
Larghezza (mm)	398
Altezza (mm)	410
Peso a secco (Kg)	90
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota