



FISCHER PANDA AGT-DC 15000-48V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 15.6 kW

Product price:

28.674,00 € tax excluded

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC15000 48V Supersilenziato 15,6 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC15000 48V monofase da 15,6 KW con motore a giri variabili da 2400 giri/minuto a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC15000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC15000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC15000 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-DC15000 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.

Il generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC 15000-48V viene fornito completo di:

- Kit installazione Premium 20/50;
- n°4 Antivibrante BRB 80 A40 M10 SH40
- Filtro gasolio con separatore d'acqua WS180





CARATERISTICHE TECNICHE FISCHER PANDA AGT-DC 15000-48V

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 15.6 KW Potenza continua Monofase: 15.6 KW

Frequenza: 50 Hz Tensione: 48 V

Inverter

Giri motore: 2400-3000 giri/min

Cilindrata: 1261

Raffreddamento: Acqua

Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 825 mm Larghezza: 510 mm Altezza: 658 mm Peso a secco: 250 Kg

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC15000 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): 15.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 15.6

Potenza massima monofase (KVA): 15.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 15.6

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 48

Motore: Kubota D1305

Giri motore (giri/min): 2400-3000 Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata (cm³): 1261 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 2

Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4 Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 825 Larghezza (mm): 510





Altezza (mm): 658

Peso a secco (Kg): 250

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota

