



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

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

