



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

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 (cm³): 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

