



FISCHER PANDA AGT-DC 11000-48V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 10.9 kW

Product price:

19.410,00 € tax excluded

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC11000 48V Supersilenziato 10,9 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC11000 48V monofase da 10,9 KW con motore a giri variabili da 2300 giri/minuto a 2900 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC11000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC11000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC11000 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-DC11000 48V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

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 Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC11000 48V Supersilenziato 10.9 KW:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 11 KW

Potenza continua Monofase: 10.9 KW

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 48 V

Inverter

Giri motore: 2300-2900 giri/min





Cilindrata: 898
Raffreddamento: Acqua
Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m
Lunghezza: 660 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 616 mm
Peso a secco: 170 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.

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC11000 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): 11
Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.9
Potenza massima monofase (KVA): 11
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10.9
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 48
Motore: Kubota D902
Giri motore (giri/min): 2300 - 2900
Regolatore di giri: Elettronico
Cilindrata (cm³): 898
Numero cilindri: 3
Capacità olio (L): 3.7
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 2
Alesaggio per corsa (mm): 72x73.6
Classe di isolamento motore: H
Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m





Lunghezza (mm): 660

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 616

Peso a secco (Kg): 170

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota

