



FISCHER PANDA AGT-DC 8000-24V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 6.4 kW

Product description:

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC8000 24V Supersilenziato 6,4 KW

Il Generatore Marino Fischer Panda AGT-DC8000 24v con una potenza monofase di 6,4 KW e un motore che varia i suoi giri da 2200 a 2600 giri/minuto, il Fischer Panda AGT-DC8000 24V Generatore marino offre prestazioni eccellenti. Questo generatore, dotato di una cabina insonorizzante, garantisce un funzionamento supersilenziato. Progettato con un motore Kubota diesel, il generatore Marino Fischer Panda AGT-DC8000 24V si distingue anche per l'alternatore a 2 poli con classe d'isolamento H. Le sue dimensioni compatte e il peso ridotto rendono questo generatore ideale anche per piccole imbarcazioni.

Energia AC ibrida - AC indiretta

Operando come parte di un sistema ibrido, i generatori di carica per batterie, che producono corrente continua, sono progettati per monitorare e caricare automaticamente le batterie, con un inverter che fornisce energia AC a 230 V alle utenze di bordo. Questi sistemi, perfetti per soddisfare le variabili richieste di potenza senza necessità di un funzionamento continuo del generatore durante il giorno, si adattano a sistemi dove il generatore marino Fischer Panda è richiesto a intervalli per caricare il power bank e supportare picchi di potenza.

In questa configurazione, il controllo della tensione di carica è affidato a un controller AGT integrato che adatta i giri del motore alle esigenze. La variabilità dei giri del motore permette di raggiungere le prestazioni desiderate, pur necessitando che le batterie siano installate in prossimità del generatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE del Generatore Marino Fischer Panda AGT-DC8000

- - Tipo di fase: Monofase





- Potenza massima Monofase: 8 KW
- Potenza continua Monofase: 6.4 KW
- Frequenza: 50 Hz
- Tensione: 24 V
- Inverter
- Giri motore: 2200-2600 giri/min
- Cilindrata: 719
- Raffreddamento: Acqua
- Pressione acustica: 53 dB(A) a 7 m
- Dimensioni (Lunghezza: 660 mm, Larghezza: 515 mm, Altezza: 594 mm)
- Peso a secco: 160 Kg
- Adatto per sistemi DC-AC con combinazione di batteria e inverter
- Richiesta di funzionamento intermittente del generatore
- Ottimizzazione dell'uso del generatore
- Alta efficienza
- Design compatto
- Minore consumo di carburante

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC8000 24V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 8





Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.4
Potenza massima monofase (KVA): 8
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.4
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 24
Motore: Kubota D722
Giri motore (giri/min): 2200 - 2600
Regolatore di giri: Elettronico
Cilindrata (cm³): 719
Numero cilindri: 3
Capacità olio (L): 3.8
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 2
Alesaggio per corsa (mm): 67 x 68
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 660
Larghezza (mm): 515
Altezza (mm): 594
Peso a secco (Kg): 160
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: Inverter
Marca Motore: Kubota

