



FISCHER PANDA AGT-DC 18000-48V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 17.9 kW

Product price:

30.905,00 € tax excluded

Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC18000 48V Supersilenziato 17,9 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC18000 48V monofase da 17,9 KW con motore a giri variabili da 2400 giri/minuto a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC18000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC18000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC18000 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-DC18000 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 marino. 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.

- Progettato per sistemi di alimentazione DC-AC con batteria più inverter
- Viene richiesto al generatore di funzionare solo a intermittenza
- Utilizzo ottimale del generatore marino
- Alto grado di efficienza
- Design compatto
- Riduzione del consumo di carburante

CARATTERISTICHE TECNICHE Generatore Marino FISCHER PANDA AGT-DC 18000-48V

Tipo di fase: Monofase





Potenza massima Monofase: 17.9 KW
Potenza continua Monofase: 17.9 KW
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 48 V
Inverter
Giri motore: 2400-3000 giri/min
Cilindrata: 1498
Raffreddamento: Acqua
Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m
Lunghezza: 870 mm
Larghezza: 540 mm
Altezza: 675 mm
Peso a secco: 265 Kg

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC18000 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): 17.9
Potenza uso continuativo monofase (KW): 17.9
Potenza massima monofase (KVA): 17.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 17.9
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 48
Motore: KUBOTA V1505
Giri motore (giri/min): 2400-3000
Regolatore di giri: Elettronico
Cilindrata (cm³): 1498
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 2
Alesaggio per corsa (mm): 78 x 78.4
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 870
Larghezza (mm): 540
Altezza (mm): 675
Peso a secco (Kg): 265
Silenzioso: Sì





Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: Inverter
Marca Motore: Kubota

