



# FISCHER PANDA AGT-DC 10000-48V PMS Generatore Marino DC a Velocità Variabile 9.1 kW

## Product description:

Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC10000 48V Supersilenziato 9,1 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC10000 48V monofase da 9,1 KW con motore a giri variabili da 2300 giri/minuto a 2900 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC10000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC10000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC10000 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-DC10000 48V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

## Caratteristiche principali:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 10 KW

Potenza continua Monofase: 9.1 KW

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 48 V

Inverter

Giri motore: 2300-2900 giri/min

Cilindrata: 719

Raffreddamento: Acqua

Pressione acustica: 53 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 660 mm

Larghezza: 515 mm

Altezza: 594 mm

Peso a secco: 160 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-DC10000 48V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 10

Potenza uso continuativo monofase (KW): 9.1

Potenza massima monofase (KVA): 10

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 9.1

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 48

Motore: Kubota D722

Giri motore (giri/min): 2300 - 2900

Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 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

