



## Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC15000 48V

Reference: FP0033364

### Generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC15000 48V Supersilenziato 15,6 KW

Generatore marino Fischer Panda AGT-DC15000 48V monofase da 15,6 KW con motore a giri variabili da 2400 giri/minuto a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC15000 48V è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda AGT-DC15000 48V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Fischer Panda AGT-DC15000 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-DC15000 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.

Il generatore marino FISCHER PANDA AGT-DC 15000-48V viene fornito completo di:

- Kit installazione Premium 20/50;
- n°4 Antivibrante BRB 80 A40 M10 SH40
- Filtro gasolio con separatore d'acqua WS180

#### CARATTERISTICHE TECNICHE FISCHER PANDA AGT-DC 15000-48V

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 15.6 KW

Potenza continua Monofase: 15.6 KW

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 48 V

Inverter

Giri motore: 2400-3000 giri/min

Cilindrata: 1261

Raffreddamento: Acqua

Pressione acustica: 55 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 825 mm

Larghezza: 510 mm

Altezza: 658 mm

Peso a secco: 250 Kg

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC15000 48V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	15.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	15.6
Potenza massima monofase (KVA)	15.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	15.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	48
Motore	Kubota D1305
Giri motore (giri/min)	2400-3000
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1261
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Alésaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	825
Larghezza (mm)	510
Altezza (mm)	658
Peso a secco (Kg)	250
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota