



## FISCHER PANDA AGT-DC18000 48V Generatore marino Supersilenziato 17.9KW

Reference: 0029853

### FISCHER PANDA AGT-DC18000 48V Generatore marino Supersilenziato 17.9KW

Il FISCHER PANDA AGT-DC18000 48V Generatore marino è la soluzione ideale per chi cerca potenza, silenziosità e dimensioni compatte a bordo. Con una potenza monofase continua e massima di 17,9 kW, questo generatore marino, FISCHER AGT-DC18000, è progettato per offrire alte prestazioni in ogni condizione. Il FISCHER PANDA AGT-DC18000 48V è dotato di un motore diesel Kubota a giri variabili (da 2400 a 3000 giri/minuto) e raffreddamento ad acqua, assicurando affidabilità, durata e bassi consumi.

Grazie alla cabina insonorizzata, il FISCHER PANDA AGT-DC18000 48V Generatore marino garantisce un funzionamento supersilenziato (solo 55 dB(A) a 7 metri), ideale per un'esperienza confortevole a bordo. Le sue dimensioni compatte (870x540x675 mm) e il peso contenuto (265 kg) lo rendono perfetto anche per l'installazione su imbarcazioni di piccole e medie dimensioni.

Il FISCHER PANDA AGT-DC18000 48V Generatore marino è progettato per sistemi di alimentazione ibridi DC-AC, con batteria e inverter. Questo significa che il generatore entra in funzione solo quando necessario, ottimizzando l'efficienza energetica e riducendo il consumo di carburante.

#### Vantaggi principali del FISCHER PANDA:

- Funzionamento intermittente per massima efficienza
- Ideale per sistemi DC-AC con inverter
- Motore diesel Kubota di alta qualità
- Insonorizzazione avanzata per comfort a bordo
- Design compatto e facile da installare
- Alta efficienza e bassi consumi

#### Specifiche tecniche - FISCHER PANDA AGT-DC18000 48V:

- Tipo di fase: Monofase
- Potenza massima: 17.9 kW
- Potenza continua: 17.9 kW
- Frequenza: 50 Hz
- Tensione: 48 V
- Motore: 2400-3000 giri/min
- Cilindrata: 1498 cc
- Raffreddamento: Ad acqua
- Pressione sonora: 55 dB(A) a 7 m
- Dimensioni (L x P x A): 870 x 540 x 675 mm

Peso a secco: 265 kg

Se cerchi un generatore marino come il Fischer Panda AGT-DC18000 48V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

""

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota