



FISCHER PANDA AGT-DC13000 48V Generatore marino Supersilenziato 12.7KW

Reference: 0032928

FISCHER PANDA AGT-DC13000 48V GENERATORE MARINO SUPERSILENZIATO 12.7KW

Il FISCHER PANDA AGT-DC13000 48V Generatore marino è la soluzione ideale per chi cerca un generatore compatto, efficiente e straordinariamente silenzioso. Grazie alla sua cabina insonorizzante e al motore a giri variabili, è in grado di garantire alte prestazioni con una pressione acustica ridottissima di soli 55 dB(A) a 7 metri, rendendolo perfetto anche per le imbarcazioni di piccole e medie dimensioni.

Progettato con un affidabile motore diesel Kubota da 1123 cc, il FISCHER PANDA AGT-DC13000 48V lavora con un regime di rotazione variabile tra 2400 e 3000 giri/min, adattandosi in modo intelligente al fabbisogno energetico dell'imbarcazione. L'alternatore a 2 poli con classe di isolamento H garantisce una produzione di corrente continua sicura e stabile.

Questo generatore, FISCHER PANDA, è pensato per funzionare in sistemi ad energia AC ibrida (AC indiretta), dove l'energia è gestita in combinazione con batterie e inverter.

Il FISCHER PANDA AGT-DC13000 è ideale per l'uso in cicli brevi, utile per la ricarica dei power bank e per fornire supporto durante i picchi di consumo elettrico a bordo.

Grazie all'inverter, è possibile alimentare tutte le utenze a 230V garantendo piena autonomia e comfort.

Un altro vantaggio è la presenza del controller AGT integrato, che regola automaticamente la tensione di carica e i giri del motore per ottimizzare il rendimento. Per un funzionamento corretto, è importante installare le batterie il più vicino possibile al generatore.

Il FISCHER PANDA AGT-DC13000 48V Generatore marino misura 760 x 515 x 613 mm e pesa a secco 226 kg, confermandosi una scelta eccellente per chi ha esigenze di spazio ridotte ma non vuole rinunciare a potenza e affidabilità.

Caratteristiche tecniche principali FISCHER PANDA AGT-DC13000 48V:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima: 13 kW

Potenza continua: 12.7 kW

Frequenza: 50 Hz

Tensione nominale: 48 V

Motore diesel Kubota - cilindrata 1123 cc

Regime di rotazione: 2400-3000 rpm

Raffreddamento ad acqua

Alternatore a 2 poli, isolamento classe H

Pressione sonora: 55 dB(A) a 7 metri

Dimensioni: 760 x 515 x 613 mm

Peso a secco: 226 kg

Il FISCHER PANDA AGT-DC13000 48V è la scelta perfetta per chi desidera autonomia energetica, affidabilità e comfort a bordo, senza compromessi.

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC13000 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)	13
Potenza uso continuativo monofase (KW)	12.7
Potenza massima monofase (KVA)	13
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	12.7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	48
Motore	Kubota D1105
Giri motore (giri/min)	2400-3000
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	1123
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	5.1
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 78.4
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	760
Larghezza (mm)	515

Altezza (mm)	613
Peso a secco (Kg)	226
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota
