



FISCHER PANDA AGT-DC11000 48V Generatore Marino Supersilenziato 10.9Kw

Reference: 0030635

FISCHER PANDA AGT-DC11000 48V GENERATORE MARINO SUPERSILENZIATO 10.9KW

FISCHER PANDA AGT-DC11000 48V Generatore Marino è la scelta ideale per chi cerca un generatore compatto, potente e supersilenziato. Con una potenza continua di 10.9 kW e alimentazione a 48V, questo generatore, FISCHER PANDA, è progettato per offrire prestazioni elevate in spazi ridotti, grazie alla cabina insonorizzante e al motore a giri variabili, che ne assicurano un funzionamento estremamente silenzioso.

Dotato di motore Kubota diesel raffreddato ad acqua, il FISCHER PANDA AGT-DC11000 opera tra i 2300 e i 2900 giri/minuto, adattandosi dinamicamente alle esigenze del sistema. L'alternatore a 2 poli con classe di isolamento H garantisce una produzione di energia stabile e sicura.

Pensato per sistemi di energia AC ibrida, il FISCHER PANDA è perfetto per impianti dove il generatore è utilizzato a intervalli brevi per la ricarica di power bank e il supporto durante periodi di picco di potenza. L'integrazione con un inverter consente di fornire energia a 230V per tutte le utenze di bordo.

Il controller AGT integrato regola automaticamente la tensione di carica, ottimizzando l'efficienza del motore. Per una corretta installazione, le batterie dovrebbero essere posizionate vicino al generatore.

Con dimensioni compatte (660 x 580 x 616 mm), un peso a secco di 170 kg e una pressione acustica di soli 54 dB(A) a 7 metri, il FISCHER AGT-DC11000 48V è perfetto anche per barche di piccole e medie dimensioni, dove ogni centimetro conta e il comfort acustico è fondamentale.

Caratteristiche tecniche principali FISCHER PANDA AGT-DC11000 48V Generatore Marino:

Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 10.9 kW

Potenza massima: 11 kW

Tensione nominale: 48V

Frequenza: 50 Hz

Motore diesel Kubota con cilindrata di 898 cc

Giri motore variabili: 2300-2900 rpm

Raffreddamento: ad acqua

Alternatore: 2 poli, isolamento classe H

Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 metri

Dimensioni (LxPxA): 660 x 580 x 616 mm

Peso a secco: 170 kg

Sistema con inverter incluso

Il FISCHER PANDA rappresenta una soluzione tecnologicamente avanzata, efficiente e rispettosa dell'ambiente, perfetta per chi desidera autonomia energetica senza rinunciare al comfort e alla tranquillità a bordo.

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC11000 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)	11
Potenza uso continuativo monofase (KW)	10.9
Potenza massima monofase (KVA)	11
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10.9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	48
Motore	Kubota D902
Giri motore (giri/min)	2300 - 2900
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	898
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	3.7
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	72x73.6
Classe di isolamento motore	H
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	660

Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	616
Peso a secco (Kg)	170
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota