



FISCHER PANDA AGT-DC22000 48V Generatore marino Supersilenziato 21.9KW

Reference: 0032924

FISCHER PANDA AGT-DC22000 48V Generatore marino Supersilenziato 21.9KW

Il FISCHER PANDA AGT-DC22000 48V Generatore marino è il generatore perfetto per chi cerca potenza, compattezza e massima silenziosità a bordo. Con una potenza monofase continua e massima di 21.9 kW, è progettato per garantire alte prestazioni anche nelle condizioni più impegnative.

Dotato di un motore diesel Kubota a giri variabili (da 2400 a 3000 giri/min) e raffreddamento ad acqua, questo generatore marino, FISCHER PANDA AGT-DC22000, è sinonimo di affidabilità, efficienza e lunga durata. L'insonorizzazione avanzata permette un funzionamento estremamente silenzioso, con una pressione sonora di soli 55 dB(A) a 7 metri, ideale per il comfort in navigazione.

Con dimensioni compatte (960 x 570 x 680 mm) e un peso a secco di 350 kg, il FISCHER PANDA AGT-DC22000 48V può essere facilmente installato anche su imbarcazioni di media e grande dimensione, ottimizzando gli spazi a bordo.

Ideale per sistemi ibridi DC-AC

Questo modello FISCHER è studiato per funzionare all'interno di sistemi di alimentazione ibridi, in abbinamento a batterie e inverter. Il generatore entra in funzione solo quando necessario, permettendo di ricaricare il power bank e sostenere momenti di carico elevato. Grazie al controller AGT integrato, i giri del motore si regolano automaticamente per offrire la potenza necessaria con il minimo consumo.

Vantaggi principali del FISCHER PANDA AGT-DC22000 48V Generatore marino:

Funzionamento supersilenziato: solo 55 dB(A) a 7 metri

Potenza continua da 21,9 kW, ideale per applicazioni marine ad alto consumo
Motore Kubota di alta qualità e lunga durata

Design compatto e installazione facilitata

Elevata efficienza energetica con riduzione dei consumi

Ideale per sistemi DC-AC con inverter e batterie

Specifiche tecniche FISCHER PANDA:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima: 21.9 kW

Potenza continua: 21.9 kW

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 48 V

Sistema con inverter

Giri motore: 2400 – 3000 giri/min

Cilindrata: 1498 cc

Raffreddamento: ad acqua

Rumorosità: 55 dB(A) a 7 metri

Dimensioni: 960 x 570 x 680 mm

Peso a secco: 350 kg

Se sei alla ricerca di un generatore marino come il Fischer Panda AGT-DC10000 48V ma con caratteristiche diversi, ti invitiamo a scoprire l'intero catalogo di [generatori marini](#) disponibili sul nostro sito.

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)	21.9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	21.9
Potenza massima monofase (KVA)	21.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	21.9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	48
Motore	Kubota V1505T
Giri motore (giri/min)	2400-3000
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	1498

Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	970
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	350
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota