



## FISCHER PANDA AGT-DC4000 24V Generatore Marino Monofase 4kW

Reference: 0032505

### FISCHER PANDA AGT-DC4000 24V GENERATORE MARINO MONOFASE 4KW

Il FISCHER PANDA AGT-DC4000 24V Generatore marino è una soluzione affidabile e compatta per la produzione di energia a bordo. Con una potenza continua di 3.2 kW e una potenza massima di 4 kW, questo generatore monofase è perfetto per imbarcazioni di piccole e medie dimensioni. Il FISCHER PANDA AGT-DC4000 24V Generatore marino è dotato di motore diesel Kubota a giri variabili, da 2400 a 3000 giri/minuto, ottimizzato per efficienza e silenziosità grazie alla cabina insonorizzante.

Grazie al sistema di raffreddamento ad acqua e all'alternatore a 2 poli con isolamento classe H, il FISCHER PANDA AGT-DC4000 24V Generatore marino garantisce prestazioni elevate con un livello di rumorosità ridotto a soli 54 dB(A) a 7 metri. Il design compatto (598 x 398 x 410 mm) e il peso contenuto (90 kg a secco) ne facilitano l'installazione anche in spazi limitati.

#### Caratteristiche tecniche FISCHER PANDA:

Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima Monofase: 4 KW  
Potenza continua Monofase: 3.2 KW  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 24 V  
Inverter  
Giri motore: 2400-3000 giri/min  
Cilindrata: 309  
Raffreddamento: Acqua  
Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m  
Lunghezza: 598 mm  
Larghezza: 398 mm  
Altezza: 410 mm  
Peso a secco: 90 Kg

#### Energia AC ibrida - AC indiretta FISCHER:

Il FISCHER PANDA AGT-DC4000 24V Generatore marino è progettato per sistemi di alimentazione ibridi con batteria e inverter. Produce corrente continua per caricare le batterie di bordo in modo efficiente, attivandosi automaticamente solo quando necessario. Un inverter provvede a convertire la corrente per alimentare utenze a 230V.

Questo sistema è ideale per applicazioni che richiedono brevi cicli di funzionamento del generatore, riducendo il consumo di carburante e aumentando la durata del motore.

- Ideale per sistemi DC-AC con inverter
- Elevata efficienza e basso consumo

- Funzionamento silenzioso e intermittente
- Design compatto, perfetto per installazioni marine
- Giri motore variabili controllati da controller AGT integrato

Stai cercando un Generatore marino come il FISCHER PANDA AGT-DC4000 24V? [QUI](#) puoi sfogliare l'intero catalogo.

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)	4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.2
Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	24
Motore	Kubota EA300
Giri motore (giri/min)	2400-3000
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	309
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.3
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	75 x 70
Classe di isolamento motore	H
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	598
Larghezza (mm)	398
Altezza (mm)	410
Peso a secco (Kg)	90
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter

---

Marca Motore

Kubota