



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 ³)	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