



FISCHER PANDA 4000s Neo PMS Generatore Marino Sincrono Monofase 4 kVA 3.4 kW

Reference: 0014669

Generatore marino FISCHER PANDA 4000s Supersilenziato 4 KVA

Generatore marino Fischer Panda 4000s monofase da 4 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Fischer Panda 4000s è progettato con una capsula insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 4000s è costruito con motore monocilindrico Fischer Panda alimentato a diesel e raffreddato ad acqua. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 4000s è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni infatti è il più piccolo della gamma, facile da installare e senza interruzioni di energia. Il generatore marino Fischer Panda 4000s è molto compatto ed è progettato per i comandanti che hanno a disposizione uno spazio limitato. Il Fischer Panda 4000s è ideale per alimentare elettrodomestici con 230 V / 50 Hz per chi vuole cucinare, utilizzare un aspirapolvere, asciugacapelli o macchina per il caffè. Il sistema di raffreddamento è a doppio circuito con raffreddamento ad acqua dolce tramite scambiatore di calore.

Caratteristiche tecniche del generatore marino 4000s:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima Monofase: 3.4 KW
Potenza continua Monofase: 3 KW
Potenza massima Monofase: 4 KVA
Potenza continua Monofase: 3.6 KVA
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230 V
Giri motore: 3000 giri/min
Cilindrata: 309
Raffreddamento: Acqua
Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m
Lunghezza: 558 mm
Larghezza: 460 mm
Altezza: 518 mm
Peso a secco: 92 Kg

- 230 V / 50 Hz per l'intero sistema di alimentazione di bordo
- Generatore nautico molto compatto e leggero per avere più spazio per voi
- Capsula fonoassorbente super-silenziosa
- Design innovativo per una facile installazione e manutenzione con tutti i collegamenti su un lato
- Elevata capacità di avviamento del generatore, ideale per compressori o condizionatori d'aria

Se stai cercando un gruppo elettrogeno marino Fischer Panda come il 4000s ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3
Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Fischer Panda FPE320
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Cilindrata (cm ³)	309
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	2.1
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 64
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	558
Larghezza (mm)	460
Altezza (mm)	518
Peso a secco (Kg)	92
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Fischer Panda