



# FISCHER PANDA 4k PMS

## Generatore Marino

### Monofase 60Hz 4.7 kVA 4 kW

#### Product description:

GENERATORE MARINO FISCHER PANDA 4k PMS SUPERSILENZIATO 4,7 KW

Generatore marino FISCHER PANDA 4k PMS monofase capace di erogare una potenza massima di 4,7KW con motore a 3600 giri/minuto con alimentazione diesel.

Il generatore marino FISCHER PANDA 4k PMS è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Fischer Panda 4k PMS è costruito con motore Kubota Z482 alimentato a diesel.

L'alternatore del generatore marino Fischer Panda 4k PMS è a 2 poli e con classe d'isolamento H. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore marino Fischer Panda 4k PMS è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

I generatori di carica delle batterie producono corrente continua e generalmente funzionano come parte di un sistema di alimentazione ibrido. I livelli delle batterie sono monitorati e caricati automaticamente dal generatore. Un inverter fornisce energia alle utenze a 230 V di bordo. Questi sistemi sono ideali per richieste di potenza tipicamente variabili che non richiedono un generatore per funzionare costantemente durante il giorno.

Ideale per i sistemi in cui il generatore funziona per brevi intervalli per caricare il power bank e supportare periodi di potenza di picco.

In questa versione, la tensione di carica è controllata da un controller AGT integrato che regola i giri del motore.

I giri del motore possono quindi essere variabili per ottenere le prestazioni richieste. Tuttavia, durante l'installazione di questa versione, le batterie devono essere posizionate vicino al generatore.

Adatto per l'installazione interna





Basse temperature ambiente  
Pannello di controllo esterno con cavo  
Raffreddamento a doppio circuito

## CARATTERISTICHE TECNICHE FISCHER PANDA 4k PMS

Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima Monofase: 4.7 KW  
Potenza continua Monofase: 4.2 KW  
Potenza massima Monofase: 4.7 KVA  
Potenza continua Monofase: 4.2 KVA  
Frequenza: 60 Hz  
Tensione: 120 V / 240 V  
Giri motore: 3600 giri/min  
Raffreddamento: Acqua  
Lunghezza: 540 mm  
Larghezza: 495 mm  
Altezza: 560 mm  
Peso a secco: 132 Kg

Se cerchi un gruppo elettrogeno marino come il Fischer Panda AGT-DC25000 48V allora puoi sfogliare l'intero catalogo di generatori marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 4.7  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.2  
Potenza massima monofase (KVA): 4.7  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.2  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 120 / 240  
Giri motore (giri/min): 3600  
Regolatore di giri: Elettronico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 309  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Asincrono  
Numero poli: 2  
Classe di isolamento motore: H





Lunghezza (mm): 540

Larghezza (mm): 495

Altezza (mm): 560

Peso a secco (Kg): 132

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Fischer Panda

