



## FISCHER PANDA 15000i Generatore marino 60Hz Supersilenziato 12KW

Reference: 0013441 - Parallelo NO

### FISCHER PANDA 15000i GENERATORE MARINO 60Hz SUPERSILENZIATO 12KW

Fischer Panda 15000i Generatore marino 60Hz Supersilenziato 12KW, progettato per essere compatto, silenzioso e potente con un risparmio di peso e spazio fino al 30%.

Il Fischer Panda 15000i 60Hz è ideale per i proprietari di yacht che richiedono bassi livelli di rumorosità e vibrazioni.

Il generatore marino Fischer Panda 15000i 60Hz si contraddistingue per la la sua tecnologia inverter moderna, innovativa e rispettosa dell'ambiente.

La velocità del motore diesel viene regolata in base alle diverse esigenze di potenza dell'utente, mentre la tensione di uscita dall'inverter rimane sempre costante. Il controllo a velocità variabile riduce notevolmente le emissioni di gas di scarico e il consumo di carburante rispetto a un generatore tradizionale a velocità fissa.

Il regime massimo del motore del generatore marino Fischer Panda 15000i 60Hz è di 2800 giri/min.

#### Caratteristiche Tecniche FISCHER PANDA 15000i:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima Monofase: 0-12 KW

Potenza continua Monofase: 0-10.8 KW

Potenza massima Monofase: 0-15 KVA

Potenza continua Monofase: 0-13.5 KVA

Frequenza: 60 Hz

Tensione: 120 V

Giri motore: 2200-2800 giri/min

Cilindrata: 898

Raffreddamento: Acqua

Insonorizzazione: GFK

Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m

Inverter

Lunghezza: 650 mm

Larghezza: 465 mm

Altezza: 589 mm

Peso a secco: 160 Kg

Il FISCHER PANDA 15000i 60Hz è dotato del rinomato isolamento acustico Fischer Panda e del raffreddamento ad acqua.

Il nuovo gruppo elettrogeno marino 15000i 60Hz sfrutta appieno i moderni motori diesel progettati per funzionare a velocità inferiori e soddisfare gli attuali standard di emissione.

Design compatto

Il peso ridotto e le dimensioni compatte del FISCHER PANDA 15000i Generatore Marino 60Hz Supersilenziato 12KW consentono di installare il generatore in spazi molto ristretti.

- Basso peso
- Design compatto
- Richiede solo uno spazio minimo.

#### Nuovo iControl2 Panel e Engine Controller

Progettato da Fischer Panda per i generatori iSeries. Il pannello di controllo permette di azionare il generatore dalla cabina e di visualizzare lo stato attuale e i dati tecnici. Il nuovo pannello è compatto e può essere installato su cruscotti di piccole dimensioni.

#### Display digitale

Il nuovo iControl2 è capace di registrare e leggere più dati.

Funzione di avvio automatico che permette al generatore di avviarsi tramite un impulso elettrico esterno. Ad esempio: un modulo di monitoraggio della batteria potrebbe misurare il livello della batteria e dare un segnale per avviare automaticamente il Fischer Panda i-generator se è al di sotto di un valore preimpostato.

Se stai cercando un generatore nautico come il FISCHER PANDA 15000i 60Hz ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

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)	12
Potenza uso continuativo monofase (KW)	10.8
Potenza massima monofase (KVA)	15
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	13.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	120
Motore	Kubota D902
Giri motore (giri/min)	2200 - 2800
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	898
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	3.7
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	2

Alesaggio per corsa (mm)	72 x 73.6
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	465
Altezza (mm)	589
Peso a secco (Kg)	111
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota