



DYNAMICA MINI70I Generatore Marino Inverter 6KW 50hz

Reference: MINI70I

DYNAMICA MINI70I Generatore Marino Inverter 6KW 50hz

DYNAMICA MINI70I: Potenza e Silenziosità per le Tue Esigenze Nautiche

Alla ricerca di un generatore marino inverter compatto, potente e silenzioso per la tua imbarcazione? Il DYNAMICA MINI70I è la soluzione ideale.

Dotato di un motore Yanmar L100N da 8,8 hp (6,5 kW) e di un inverter da 6 kW, il DYNAMICA MINI70I offre prestazioni elevate e una generazione di energia pulita e affidabile.

Caratteristiche principali:

Motore Yanmar L100N:

Diesel, 1 cilindro, 435 cm³

Avviamento elettrico, 12V DC

Facile accesso per la manutenzione

Doppio sistema antivibrante

Pompa di estrazione olio

Alternatore:

Alternatore a magneti permanenti (PMG)

Raffreddamento aria/acqua (intercooler)

Classe di isolamento: H

Arresto automatico per alta temperatura

Cabina insonorizzata:

Struttura in alluminio con pannelli resistenti agli agenti atmosferici

Livello di rumorosità di soli 62 dB(A) a 7 metri

Unità di controllo:

Protezione IP54

Tasti soft-touch ON/OFF/START/STOP/MENU

Display digitale per il monitoraggio completo del generatore

Connettore Mod-Bus 485 per il monitoraggio da plancia

Comunicazione GSM per avvio/arresto e ricezione allarmi

Cavo di connessione da 10 metri

Se stai cercando un generatore nautico come il MINI70EI 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
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar L100N
Giri motore (giri/min)	3300
Cilindrata (cm ³)	435
Raffreddamento	Scambiatore aria/acqua
Iniezione	Indiretta
Alternatore	A magneti permanenti
Potenza (KW)	6
Alesaggio per corsa (mm)	67 x 68
Lubrificazione	Forzata
Classe di isolamento motore	H
Pressione acustica	62 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	675
Larghezza (mm)	468
Altezza (mm)	565
Peso a secco (Kg)	130
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Yanmar