



PAGURO 5.5MY Gruppo Elettrogeno Marino 5KVA Supersilenziato

Reference: AP05523050MY

PAGURO 5.5MY GRUPPO ELETTROGENO MARINO 5KVA SUPERSILENZIATO

Il PAGURO 5.5MY Gruppo Elettrogeno Marino 5KVA Supersilenziato ad alte prestazioni, progettato per garantire affidabilità, efficienza e massima silenziosità. Grazie alla tecnologia avanzata di VTE, il PAGURO 5.5 MY offre una potenza di 5KVA con un livello di rumore estremamente basso, rendendolo ideale per l'uso su imbarcazioni a vela e a motore.

Caratteristiche Tecniche del PAGURO 5.5MY Gruppo Elettrogeno Marino:

Potenza continua: 4.5 KW / 5KVA

Tensione di uscita: 230V – Gruppo Elettrogeno Marino monofase

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar L100, 1 cilindro, 4 tempi, 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico a 12V con comando a distanza

Sistema di raffreddamento: Aria con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox

Alternatore: A magneti permanenti (PMG) per un'onda sinusoidale pulita e maggiore efficienza

Consumo carburante: Solo 0.35 L/h, garantendo un'elevata autonomia

Corrente di spunto: 40A

Pompa acqua: Autoadescante

Supersilenziato per un comfort acustico senza pari

Gruppo Elettrogeno Marino compatto e leggero, ideale per qualsiasi imbarcazione

5KVA di potenza con alternatore PMG per un'elevata efficienza energetica

Consumi ridotti e prestazioni affidabili con motore Yanmar

Facile da installare e mantenere, grazie al design modulare della capsula insonorizzante

FORNITURA STANDARD:

Il generatore PAGURO 5.5MY 5KVA viene fornito con:

Capsula insonorizzante multistrato con rivestimento fonoassorbente.

Comando a distanza con 15 m di cavo e connettore rapido.

Conta-ore, arresto automatico per bassa pressione olio e/o alta temperatura.

Kit supporti antivibranti esterni per il fissaggio a bordo.

Pompa a siringa fissa per cambio olio (> 6KVA).

Girante pompa acqua di ricambio.

Manuale con suggerimenti per il montaggio ed istruzioni di utilizzo.

Il PAGURO 5.5MY Gruppo Elettrogeno Marino 5KVA, grazie alla capsula supersilenziata, garantisce un livello di rumorosità ridottissimo di soli 53 dB(A) a 7 metri. L'involucro in vetroresina multistrato è rivestito con materiale fonoassorbente ad alta densità, offrendo un isolamento acustico eccellente. Inoltre, il design compatto (530 x 460 x 570 mm) e il peso contenuto (70+5 kg) permettono una facile installazione anche in spazi ridotti.

Questo Gruppo Elettrogeno Marino PAGURO 5.5MY è dotato di un sistema di controllo elettronico con display LCD per il monitoraggio della potenza erogata, del regime motore e della frequenza. Dispone di un sistema di spegnimento automatico in caso di bassa pressione dell'olio o surriscaldamento, garantendo massima sicurezza e protezione del motore.

Stai cercando un altro Gruppo Elettrogeno Marino PAGURO con caratteristiche tecniche differenti o di un'altra brand ? [QUI](#) puoi consultare l'intero catalogo di gruppi elettrogeni marini. Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar L100
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico a 12V con comando a distanza
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	A magneti permanenti
Classe di isolamento motore	H

Corrente di spunto (A)	40
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	53 dB(A)
Lunghezza (mm)	530
Larghezza (mm)	460
Altezza (mm)	570
Peso a secco (Kg)	70 + 5
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Yanmar
Pompa acqua	Autoadescante