



MASE MARINER 710 GENERATORE MARINO MONOFASE 7.1KW EPA

Product description:

Generatore marino MASE MARINER710 7,1KW EPA

Generatore marino MASE MARINER710 monofase è dotato di motore KUBOTA Z482 che rispetta le normative EPA, alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 7,1 KW a 3600 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER710 è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il motore consente un agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare, del filtro aria, filtro olio e carburante. In oltre è dotato di sistemi di sicurezza di auto arresto per bassa pressione olio e per elevata temperatura motore o gas di scarico.

L'alternatore del generatore è sincrono a 2 poli, autoregolato, autoeccitato, senza spazzole, che in accoppiamento con il potente motore KUBOTA riesce ad erogare una potenza massima di 7,1KW. Il Rotore e lo statore sono rivestiti di vernice epossidica per prevenire l'attacco degli agenti atmosferici, in oltre è allestito con sistemi di sicurezza di auto arresto in caso di alte temperature rilevate sugli avvolgimenti.

Il raffreddamento del motore del generatore MASE MARINER710 avviene tramite circolo di liquido refrigerante in circuito chiuso. Il sistema è composto da uno scambiatore in cupronichel, al cui interno avviene lo scambio termico fra liquido refrigerante ed acqua mare. Due pompe distinte provvedono alla circolazione del liquido refrigerante e dell'acqua di mare nel generatore MASE MARINER710.

Il generatore marino MASE MARINER710 è provvisto di **certificazione EPA** valido esclusivamente **per il mercato americano**.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER710

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 7,1KW
Carburante: Diesel
Tensione: 120 - 240 V
Frequenza: 60 Hz
Motore: KUBOTA D482, 4 Tempi
Normativa emissioni: EPA
Potenza meccanica: 13.3 Hp
Numero cilindri: 2
Cilindrata: 479 cc
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico
Giri motore: 3600 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo carburante: 2.7 l/h
Lunghezza: 674 mm
Larghezza: 475 mm
Altezza: 551 mm
Peso: 125 Kg

Se stai cercando un altro generatore marino allora puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 7.1
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 60
Tensione (V): 120 / 240
Motore: KUBOTA Z482, 4 tempi
Normativa Emissioni : EPA
Giri motore (giri/min): 3600
Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm³): 479
Numero cilindri: 2
Capacità olio (L): 2.1
Raffreddamento: Aria
Iniezione: Indiretta
Alternatore: Sincrono, autoeccitato

Numero poli: 2
Lubrificazione: Forzata
Consumo (L/h): 2.7 al 100% del carico
Lunghezza (mm): 674
Larghezza (mm): 475
Altezza (mm): 551
Peso a secco (Kg): 125
Inverter: No
AVR: No
Compound: No
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: Kubota