



# MASE MARINER 610 GENERATORE MARINO MONOFASE 6.1KW

Product price:

**12.950,00 € tax excluded**

## Product description:

Generatore marino MASE MARINER610 6,1KW

Generatore marino MASE MARINER610 monofase è dotato di motore KUBOTA Z482 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 6,1KW a 3000 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER610 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 6,1KW. 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 MARINER610 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 MARINER610.

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER610

Tipo Fase: Monofase  
Potenza Massima: 6,1KW





Potenza uso continuo: 5,6 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 115 - 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: KUBOTA Z482, 4 Tempi  
Potenza meccanica: 11.1 Hp  
Numero cilindri: 2  
Cilindrata: 479 cc  
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico  
Giri motore: 3000 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Consumo carburante: 2.6 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): 6.1  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.6  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 115 / 230  
Motore: KUBOTA Z482, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 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

