



## MASE MARINER 610 GENERATORE MARINO MONOFASE 6.1KW

Reference: MARINER 610

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

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

---