



# MASE MARINER 2400 K GENERATORE MARINO MONOFASE 26KW

Prezzo:

**29.950,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **MASE MARINER 2400K GENERATORE MARINO MONOFASE 26KW**

Generatore marino MASE MARINER2400K monofase è dotato di motore KUBOTA V3300 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 26KW a 1500 giri/minuto completo di **regolatore di tensione AVR**.

L'alternatore del generatore è sincrono a 4 poli, autoregolato, autoeccitato, senza spazzole, che in accoppiamento con il potente motore KUBOTA riesce ad erogare una potenza massima di 26KW. Il generatore marino MASE MARINER2400K è costruito con un alternatore sincrono, autoeccitato senza spazzole con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni. L'alternatore è completo di regolatore di tensione AVR che assicura la stabilità della tensione erogata dal generatore, erogando corrente come quella di casa.

Il modulo di controllo CBU del generatore marino MASE MARINER2400K ha un nuovo design, le più recenti tecnologie, un grande display e micropulsanti per una veloce navigazione dei menu, delle procedure di avviamento e di arresto; grado di protezione IP54. Molto compatto, 86x124mm e corredata di cavo schermato 10mts, il modulo CBU ha molteplici funzioni per un monitoraggio completo del generatore marino MASE MARINER2400K:

- Comandi ON/OFF/START/STOP/MENU.
- Contaore digitale, Tensione erogata, batteria gruppo, pacco batteria esterno, Frequenza, Intervallo di manutenzione, Lista ultimi 10 allarmi con ora.
- 13 icone allarmi differenti visualizzabili.
- Connettore 485 Mod-Bus per monitorare il gruppo dalla plancia di controllo principale dell'imbarcazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER2400K

**Tipo Fase:** Monofase  
**Potenza Massima:** 26 KW  
**Carburante:** Diesel  
**Tensione:** 115 - 230 V  
**Frequenza:** 50 Hz  
**Alternatore:** Sincrono, 4 poli Brushless  
**Regolatore di tensione:** AVR  
**Motore:** KUBOTA V3300, 4 Tempi  
**Potenza meccanica:** 38.8 Hp  
**Numero cilindri:** 4  
**Cilindrata:** 3318 cc  
**Regolatore di giri:** Centrifugo meccanico  
**Giri motore:** 1500 giri/min  
**Consumo carburante:** 11 l/h  
**Lunghezza:** 1250 mm  
**Larghezza:** 630 mm  
**Altezza:** 820 mm  
**Peso a secco:** 620 Kg

Cerchi un generatore marino con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare la sezione dedicata ai gruppi elettrogeni marini MASE o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

**Tipo fase:** Monofase  
**Potenza massima monofase (KW):** 26  
**Carburante:** Diesel  
**Frequenza (Hz):** 50  
**Tensione (V):** 115 / 230  
**Motore:** KUBOTA V3300  
**Giri motore (giri/min):** 1500  
**Regolatore di giri:** Centrifugo, meccanico  
**Cilindrata (cm<sup>3</sup>):** 3318  
**Numero cilindri:** 4  
**Raffreddamento:** Aria  
**Alternatore:** Sincrono, autoeccitato  
**Numero poli:** 4  
**Lubrificazione:** Forzata  
**Consumo (L/h):** 11 al 100% del carico

---

Lunghezza (mm): 1250

Larghezza (mm): 630

Altezza (mm): 820

Peso a secco (Kg): 620

Inverter: No

AVR: Sì

Compound: No

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kubota