



## MASE MARINER 2700 K GENERATORE MARINO MONOFASE 29KW

Reference: MARINER 2700 K

### MASE MARINER 2700K GENERATORE MARINO MONOFASE 29KW

Generatore marino MASE MARINER2700K monofase è dotato di motore KUBOTA V3300 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 29KW 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 29KW. Il generatore marino MASE MARINER2700K è costruito con e 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 MARINER2700K 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 corredato di cavo schermato 10mts, il modulo CBU ha molteplici funzioni per un monitoraggio completo del generatore marino MASE MARINER2700K:

- Comandi ON/OFF/START/STOP/MENU.
- Contatore 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 MARINER2700K

Tipo Fase: Monofase  
Potenza Massima: 29 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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	29
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
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR

---

Marca Motore

Kubota

---