



MASE MARINER 1350 K GENERATORE MARINO MONOFASE 12.5KW

Reference: MARINER 1350 K

MASE MARINER 1350K GENERATORE MARINO MONOFASE 12.5KW

Generatore marino MASE MARINER1350K monofase è dotato di motore KUBOTA D1703 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 12.5KW 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 12.5KW. 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 tempere rilevate sugli avvolgimenti.

Il modulo di controllo CBU del generatore marino MASE MARINER1350K 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 MARINER1350K:

- 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 MARINER1350K

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 12.5 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 115 - 230 V
Frequenza: 50 Hz
Alternatore: Sincrono, 4 poli Brushless
Regolatore di tensione: AVR
Motore: KUBOTA D1703, 4 Tempi
Potenza meccanica: 19.4 Hp
Numero cilindri: 3
Cilindrata: 1500 cc
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico
Giri motore: 1500 giri/min
Consumo carburante: 4.1l/h
Lunghezza: 887 mm
Larghezza: 551 mm
Altezza: 670 mm

Peso: 340 Kg

Se 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)	12.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Motore	KUBOTA D1703-BG
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm ³)	1500
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	6.7
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	4.1 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	887
Larghezza (mm)	551
Altezza (mm)	670
Peso a secco (Kg)	340
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota