



MASE MARINER 1750 K GENERATORE MARINO MONOFASE 17.5KW

Reference: MARINER 1750 K

MASE MARINER 1750K GENERATORE MARINO MONOFASE 17.5KW

Generatore marino MASE MARINER1750K monofase è dotato di motore KUBOTA V2203 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 17.5KW 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 17.5KW. Il generatore marino MASE MARINER1750K 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 MARINER1750K 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 MARINER1750K:

- 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 MARINER1750K

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 17.5 KW
Potenza uso continuo: 15.7 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 115 - 230 V
Frequenza: 50 Hz
Alternatore: Sincrono, 4 poli Brushless
Regolatore di tensione: AVR
Motore: KUBOTA V2203, 4 Tempi
Potenza meccanica: 27.3 Hp
Numero cilindri: 4
Cilindrata: 2197 cc
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico
Giri motore: 1500 giri/min
Consumo carburante: 6.1 l/h
Lunghezza: 1000 mm

Larghezza: 570 mm
Altezza: 670 mm
Peso: 435 Kg

Se stai cercando un altro generatore marino come il MASE MARINER1750K 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)	17.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Motore	KUBOTA V2203
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm ³)	1500
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	6
Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	670
Peso a secco (Kg)	435
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR

Marca Motore

Kubota
