

MASE MARINER 810 GENERATORE MARINO MONOFASE 8.8KW EPA



Reference: MARINER 810 EPA

MASE MARINER 810 GENERATORE MARINO MONOFASE 8.8KW EPA

Generatore marino MASE MARINER810 monofase è dotato di motore YANMAR 3TNV80F che rispetta le normative EPA, alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 8.8 KW a 1800 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER810 è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

L'alternatore del generatore è sincrono a 4 poli, autoregolato, autoeccitato, senza spazzole, che in accoppiamento con il potente motore YANMAR riesce ad erogare una potenza massima di 8.8KW. 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 MARINER810 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 MARINER810.

Il generatore marino MASE MARINER810 è provvisto di **certificazione EPA** valido esclusivamente **per il mercato americano**.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER810

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 8.8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 120 - 240 V
Frequenza: 60 Hz
Alternatore: Sincrono, 4 poli Brushless
Regolatore di tensione: AVR
Motore: YANMAR 3TNV80F, 4 Tempi
Normativa emissioni: EPA
Potenza meccanica: 14.35 Hp
Numero cilindri: 3
Cilindrata: 1267 cc
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico
Giri motore: 1800 giri/min
Consumo carburante: 2.6 l/h
Lunghezza: 719 mm
Larghezza: 492 mm
Altezza: 596 mm

Peso a secco: 190 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) | 8.8 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 60 |
| Tensione (V) | 120 / 240 |
| Motore | YANMAR 3TNV80F |
| Normativa Emissioni | EPA |
| Giri motore (giri/min) | 1800 |
| Regolatore di giri | Centrifugo, meccanico |
| Cilindrata (cm ³) | 1267 |
| Numero cilindri | 3 |
| Iniezione | Diretta |
| Alternatore | Sincrono, autoeccitato |
| Numero poli | 4 |
| Lubrificazione | Forzata |
| Consumo (L/h) | 2.6 al 100% del carico |
| Lunghezza (mm) | 719 |
| Larghezza (mm) | 492 |
| Altezza (mm) | 596 |
| Peso a secco (Kg) | 190 |
| Inverter | No |
| AVR | Sì |
| Compound | No |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |