



MASE MARINER 610 GENERATORE MARINO MONOFASE 6.1KW

Prezzo:

12.950,00 € iva esclusa

Product description:

Generatore marino MASE MARINER610 6,1KW

Generatore marino MASE MARINER610 monofase è dotato di motore KUBOTA Z482 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 6,1KW a 3000 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER610 è costruito con un alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il motore consente un agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare, del filtro aria, filtro olio e carburante. Inoltre è dotato di sistemi di sicurezza di auto arresto per bassa pressione olio e per elevata temperatura motore o gas di scarico.

L'alternatore del generatore è sincrono a 2 poli, autoregolato, autoeccitato, senza spazzole, che in accoppiamento con il potente motore KUBOTA riesce ad erogare una potenza massima di 6,1KW. Il Rotore e lo statore sono rivestiti di vernice epossidica per prevenire l'attacco degli agenti atmosferici, inoltre è allestito con sistemi di sicurezza di auto arresto in caso di alte temperature rilevate sugli avvolgimenti.

Il raffreddamento del motore del generatore MASE MARINER610 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 MARINER610.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER610

Tipo Fase: Monofase

Potenza Massima: 6,1KW

Potenza uso continuo: 5,6 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 115 - 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KUBOTA Z482, 4 Tempi

Potenza meccanica: 11.1 Hp

Numero cilindri: 2

Cilindrata: 479 cc

Regolatore di giri: Centrifugo meccanico

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo carburante: 2.6 l/h

Lunghezza: 674 mm

Larghezza: 475 mm

Altezza: 551 mm

Peso: 125 Kg

Se stai cercando un altro generatore marino allora puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 6.1

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.6

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 115 / 230

Motore: KUBOTA Z482, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico

Cilindrata (cm³): 479

Numero cilindri: 2

Capacità olio (L): 2.1

Raffreddamento: Aria

Iniezione: Indiretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato

Numero poli: 2

Lubrificazione: Forzata

Consumo (L/h): 2.7 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 674

Larghezza (mm): 475

Altezza (mm): 551

Peso a secco (Kg): 125

Inverter: No

AVR: No

Compound: No

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Kubota