



## MASE IS 9.1 GENERATORE MARINO MONOFASE 8.6KW

Reference: 003026

### MASE IS9,1 GENERATORE MARINO MONOFASE 8,6KW

Generatore marino MASE IS9,1 monofase con motore KUBOTA D722 con alimentazione diesel a 3000 giri/minuto capace di erogare una potenza di 8,6KW.

Il generatore marino MASE IS9,1 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS9,1 è costruito con motore Kubota alimentato a diesel e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria/acqua. Con le sue dimensioni ridotte è adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il modulo di controllo CBU del generatore marino 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 MASE IS9,1.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS9,1 è costituita da una struttura portante in profilato d'alluminio che sostiene pannellature in alluminio marino verniciato tipo 5754 estremamente leggere e di elevatissima resistenza agli agenti esterni. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

#### Caratteristiche tecniche:

Potenza massima Monofase: 8.6 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 7.8 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 115 V / 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: KUBOTA D722  
Lunghezza: 730 mm  
Larghezza: 468 mm  
Altezza: 555 mm  
Peso: 185 Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS9.1 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)	8.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	7.8
Potenza massima monofase (KVA)	8.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Motore	KUBOTA D722, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	719
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	3.8
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	2
Alesaggio per corsa (mm)	67 x 68
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	3.1 al 100% del carico
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	730
Larghezza (mm)	468
Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	185
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

---

Marca Motore

Kubota

---