



## MASE IS 7.1 GENERATORE MARINO MONOFASE 7.1KW EPA

Reference: 002725 EPA

### MASE IS 7.1 GENERATORE MARINO MONOFASE 7,1KW

Generatore marino MASE IS7,1 monofase con motore KUBOTA Z482 con alimentazione diesel a 3600 giri/minuto capace di erogare una potenza di 7,1KW.

Il generatore marino MASE IS7,1 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS7,1 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 IS7,1.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS7,1 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.

Il generatore marino MASE IS7,1 è provvisto di **certificazione EPA** valido esclusivamente per il **mercato americano**.

#### Caratteristiche tecniche:

Potenza massima: 7.1 KW  
Potenza uso continuo: 6.6 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 120 V / 240 V  
Frequenza: 60 Hz  
Motore: KUBOTA Z482  
Lunghezza: 650 mm  
Larghezza: 468 mm  
Altezza: 555 mm  
Peso: 165 Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS7,1 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)	7.1
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.6
Potenza massima monofase (KVA)	7.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	120 / 240
Motore	KUBOTA Z482, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3600
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	479
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	2
Lubrificazione	Forzata
Pressione acustica	56 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	468
Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	165
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì