



# MASE IS 28.06 K GENERATORE MARINO MONOFASE 30KW

## Product description:

### MASE IS 28.06 K GENERATORE MARINO MONOFASE 30KW

Generatore marino MASE IS28,06K monofase con motore KUBOTA V3300 con alimentazione diesel a 1800 giri/minuto capace di erogare una potenza di 30KW.

Il generatore marino MASE IS28,06K è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS28,06K 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 IS28,06K.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS28,06K 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 IS28,06K è provvisto di **certificazione EPA** valido esclusivamente per il **mercato americano**.

## Caratteristiche tecniche:

Tipo Fase: Monofase

Potenza Massima: 30KW

Carburante: Diesel





Tensione: 120 / 240 V  
Frequenza: 60 Hz  
Motore: KUBOTA V3300, 4 Tempi  
Lunghezza: 1260 mm  
Larghezza: 640 mm  
Altezza: 830 mm  
Peso: 630 Kg

Se stai cercando un altro generatore come il MASE IS28,06K 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): 30  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 120 / 240  
Motore: KUBOTA V3300-BG  
Giri motore (giri/min): 1800  
Regolatore di giri: Elettronico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3318  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Aria / acqua (Intercooler W/A)  
Iniezione: Indiretta  
Alternatore: Sincrono, autoeccitato  
Numero poli: 4  
Lubrificazione: Forzata  
Consumo (L/h): 13 al 100% del carico  
Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1260  
Larghezza (mm): 640  
Altezza (mm): 830  
Peso a secco (Kg): 630  
Inverter: No  
AVR: Sì





Compound: No  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì

