



MASE IS 34.06 K GENERATORE MARINO MONOFASE 34KW EPA



Product description:

MASE IS 34.06 K GENERATORE MARINO MONOFASE 34KW EPA

Generatore marino MASE IS34,06K monofase con motore KUBOTA V3300 con alimentazione diesel a 1800 giri/minuto capace di erogare una potenza di 34KW.

Il generatore marino MASE IS34,06K è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS34,06K 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 IS34,06K.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS34,06K 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 IS34,06K è provvisto di **certificazione EPA** valido esclusivamente per il **mercato americano**.

Caratteristiche tecniche:

Tipo Fase: Monofase

Potenza Massima: 34KW





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 IS34,06K 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): 34
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 60
Tensione (V): 120 / 240
Motore: KUBOTA V3300-BG
Giri motore (giri/min): 1800
Regolatore di giri: Elettronico
Cilindrata (cm³): 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

