



MASE IS 34.06 K GENERATORE MARINO MONOFASE 34KW EPA

Reference: MASE IS 34.06 K

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](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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