



MASE IS 27 K GENERATORE MARINO MONOFASE 29KW

Reference: MASE IS 27 K

MASE IS 27 K GENERATORE MARINO MONOFASE 29KW

Generatore marino MASE IS27K monofase con motore KUBOTA V3300 con alimentazione diesel a 1500 giri/minuto capace di erogare una potenza di 29KW.

Il generatore marino MASE IS27K è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS27K 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 IS27K.

La cabina insonorizzante del generatore MASE IS27K 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:

Tipo Fase: Monofase
Potenza uso continuo: 27KW
Potenza Massima: 29KW
Carburante: Diesel
Tensione: 115 / 230 V
Frequenza: 50 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 IS27K 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)	29
Potenza uso continuativo monofase (KW)	27
Potenza massima monofase (KVA)	29
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	27
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Motore	KUBOTA V3300-BG
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	3318
Numero cilindri	4
Capacità olio (L)	10.5
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Rapporto di compressione	18 : 1
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	11 al 100% del carico
Pressione acustica	52 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

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota
