



LOMBARDINI LMG 4000 GENERATORE MARINO 4KVA MONOFASE AVR

Reference: LMG 4000

LOMBARDINI LMG 4000 GENERATORE MARINO 4KVA MONOFASE AVR

Generatore marino Lombardini LMG4000 monofase da 4 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Lombardini LMG4000 è costruito con una capsula insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Lombardini LMG4000 è costruito con motore Lombardini alimentato a diesel a 4 tempi. L'alternatore del generatore marino Lombardini LMG4000 è sincrono e senza spazzole. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore nautico Lombardini LMG4000 è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

Motore

Sul generatore marino LMG4000 è installato il Lombardini 15 LD, motore monocilindrico diesel quattro tempi, che si contraddistingue per la sua compattezza e leggerezza, grazie alla realizzazione del basamento e della testata in alluminio ed all'utilizzo del sistema di raffreddamento ad aria.

Alternatore

Sul generatore marino LMG4000 l'alternatore è di tipo sincrono senza spazzole con avvolgimenti su cave inclinate. L'ottimale forma dell'onda consente un funzionamento sicuro delle apparecchiature elettroniche di bordo ed una efficiente alimentazione del carica batterie su questo gruppo elettrogeno marino.

Raffreddamento

Il generatore marino LMG4000 è caratterizzato da un raffreddamento aria-acqua con radiatore. L'acqua di mare raffredda l'olio motore, le pareti esterne dell'alternatore e l'aria d'aspirazione.

Quadro di controllo a distanza

Il generatore per imbarcazioni LMG4000 è fornito di un pannello di comando e controllo a distanza con 15 m di cavo e connettore rapido di innesto, completo di spie di allarme per alta temperatura acqua e bassa pressione olio. Un display indica le ore di moto, il voltaggio, la corrente erogata e gli avvisi per gli interventi di manutenzione. A richiesta è disponibile un pannello di comando supplementare.

CARATTERISTICHE TECNICHE LOMBARDINI LMG4000

Tipo Fase: Monofase
Potenza Continua: 4 KVA / 3,2 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Lombardini 15 LD 350 S
Normativa emissioni: Non Emissionato
Numero cilindri: 1
Cilindrata: 349 cc
Giri motore: 3000 giri/min

Potenza acustica: 54 dBA
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 560 mm
Profondità: 430 mm
Altezza: 512 mm
Peso Netto: 90 Kg

Se stai cercando un generatore nautico come il Lombardini LMG4000 ma con differenti caratteristiche tecniche allora puoi sfogliare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Lombardini 15LD350S, 4 tempi
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	3000
Cilindrata (cm ³)	349
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Pressione acustica	54 dB(A)
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	430
Altezza (mm)	520
Peso a secco (Kg)	90
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Spazzole	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	LOMBARDINI