



LOMBARDINI LMG 14000 GENERATORE MARINO 15KVA MONOFASE AVR

Reference: LMG 14000

LOMBARDINI LMG 14000 GENERATORE MARINO 15KVA MONOFASE AVR

Generatore marino Lombardini LMG14000 monofase da 15 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Lombardini LMG14000 è costruito con una capsula insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. Il generatore marino Lombardini LMG14000 è costruito con motore Lombardini LDW1003MG alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Lombardini LMG14000 è sincrono, con spazzole e regolatore di tensione **AVR**. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore nautico Lombardini LMG14000 è adatto anche per essere installato su piccole o medie imbarcazioni.

Motore

Il generatore marino LMG14000 è equipaggiato di un motore FOCS (fully overhead controlling system) caratterizzate da bassa rumorosità, assenza di vibrazioni e dimensioni contenute.

Alternatore

Il generatore marino LMG14000 è costruito con alternatore di tipo sincrono con spazzole e raffreddato ad acqua. Grazie al regolatore di tensione AVR la tensione erogata è praticamente costante tra "vuoto" e potenza nominale.

Raffreddamento

Il generatore marino LMG14000 è caratterizzato da un raffreddamento FULL WATER che interessa sia il motore sia l'alternatore; l'acqua di mare, attraverso uno speciale circuito, raffredda l'acqua dolce del motore, l'olio e le pareti esterne dell'alternatore del gruppo elettrogeno marino.

Quadro di controllo a distanza

Il generatore per imbarcazioni LMG14000 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 LMG 14000

Tipo Fase: Monofase
Potenza Continua: 15 KVA / 12 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Lombardini LDW 1003 MG
Normativa emissioni: Non Emissionato
Numero cilindri: 3
Cilindrata: 1028 cc
Giri motore: 3000 giri/min

Potenza acustica: 62 dBA
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 865 mm
Profondità: 480 mm
Altezza: 620 mm
Peso Netto: 200 Kg

Se stai cercando un generatore nautico come il Lombardini LMG14000 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)	12
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	15
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Lombardini LDW 1003 MG, 4 tempi
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	3000
Cilindrata (cm ³)	1028
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Pressione acustica	62 dB(A)
Lunghezza (mm)	865
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	200
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Spazzole	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	LOMBARDINI