



LOMBARDINI LMG 9000 GENERATORE MARINO 10KVA MONOFASE AVR

Reference: LMG 9000

LOMBARDINI LMG 9000 GENERATORE MARINO 10KVA MONOFASE AVR

Lombardini LMG9000 Generatore marino monofase da 10 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Lombardini LMG9000 è costruito con una capsula insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. Il generatore marino Lombardini LMG9000 è costruito con motore Lombardini LDW702MG alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Lombardini LMG9000 è sincrono, con spazzole e regolatore di tensione **AVR**. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore nautico Lombardini LMG9000 è adatto anche per essere installato su piccole o medie imbarcazioni.

Motore

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

Alternatore

Il Lombardini LMG9000 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 Lombardini LMG9000 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 Lombardini 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 LMG9000

Tipo di fase: Monofase
Potenza continua: 10 KVA / 8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Lombardini LDW 702 MG
Standard di emissione: Non emissionato
Numero di cilindri: 2
Cilindrata: 686 cc
Numero di giri del motore: 3000 giri/min.

Potenza acustica: 62 dBA
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 780 mm
Profondità: 480 mm
Altezza: 620 mm
Peso netto: 178 kg

Se stai cercando un generatore nautico come il Lombardini LMG9000 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)	8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Lombardini LDW 702 MG, 4 tempi
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	3000
Cilindrata (cm ³)	686
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Pressione acustica	62 dB(A)
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	178
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Spazzole	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	LOMBARDINI