



# Generatore marino Lombardini LMG9000

Prezzo:

12.880,00 € iva esclusa

# **Product description:**

## 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 **supersilenziato**. 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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.

## **Product features:**

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 (cm³): 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

