



Generatore marino Lombardini LMG18000

Prezzo:

14.750,00 € iva esclusa

Product description:

LOMBARDINI LMG 18000 GENERATORE MARINO 20 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Generatore marino Lombardini LMG18000 trifase da 20 KVA con motore a 3000 giri/minuto. Il generatore marino Lombardini LMG18000 è costruito con una capsula insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino Lombardini LMG18000 è costruito con motore Lombardini LDW1404MG alimentato a diesel. L'alternatore del generatore marino Lombardini LMG18000 è sincrono, con spazzole e regolatore di tensione **AVR**. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore nautico Lombardini LMG18000 è adatto anche per essere installato su piccole o medie imbarcazioni.

Motore

Il generatore marino LMG18000 è equipaggiato di un motore FOCS (fully overhead controlling system) caratterizzate da bassa rumorosità, assenza di vibrazioni e dimensioni contenute.

Alternatore

Il generatore marino LMG18000 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 LMG18000 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 LMG18000 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 LMG18000

Tipo Fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua: 20 KVA / 16 KW

Carburante: Diesel Tensione: 230 / 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: Lombardini LDW 1404 MG Normativa emissioni: Non Emissionato

Numero cilindri: 4 Cilindrata: 1372 cc

Giri motore: 3000 giri/min Potenza acustica: 62 dBA Regolatore di tensione: AVR

Lunghezza: 950 mm Profondità: 480 mm Altezza: 620 mm Peso Netto: 224 Kg

Se stai cercando un generatore nautico come il Lombardini LMG18000 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 / Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Motore: Lombardini LDW 1404 MG, 4 tempi Normativa Emissioni : Non Emissionato

Giri motore (giri/min): 3000

Cilindrata (cm³): 1372 Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua Alternatore: Sincrono

Pressione acustica: 62 dB(A)



Lunghezza (mm): 950 Larghezza (mm): 480 Altezza (mm): 620 Peso a secco (Kg): 224

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Spazzole: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: Lombardini

