



LOMBARDINI LMG 18000 GENERATORE MARINO 20 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Product price:

14.750,00 € tax excluded

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 **supersilenzioso**. 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 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

