



# VTE PAGURO 18000

## Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenziato Trifase 18 kVA

**Product price:**

**12.921,00 € tax excluded**

### **Product description:**

GRUPPO ELETTROGENO MARINO VTE PAGURO18000 SUPERSILENZIATO 18 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO 18000 trifase da 18 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 3000 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Le emissioni acustiche pari a 49 dB(A) del gruppo marino VTE PAGURO18000 sono ridotte al minimo in quanto è costruito con raffreddamento ad acqua e con doppio sistema antivibrante; in questo modo risulta tra i più silenziosi del suo genere.

Il gruppo elettrogeno marino PAGURO18000 con motore da 3000 giri/minuto è compatto e poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su imbarcazioni di medie dimensioni ottimo per dare energia alla tua barca in piena serenità.

### **Caratteristiche Gruppo elettrogeno Paguro18000:**

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3000

Tipo fase: Mono/Trifase

Potenza continuativa trifase (KVA): 18

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Lombardini LDW 1404

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 54 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 230

Lunghezza (mm): 970

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 650





## Motore

Il motore Lombardini alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO18000 efficiente ed affidabile.

Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

## Alternatore

L'alternatore è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. Il regolatore di tensione AVR stabilizza il voltaggio e rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO8500 perfetto per alimentare anche i dispositivi elettronici più sensibili e dispositivi che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre è raffreddato ad aria.

Compreso nell'alternatore del PAGURO18000 è presente il caricabatteria per la batteria d'avviamento dedicata da 12 V / 8 A.

## Capsula insonorizzante e doppio sistema antivibrante

La capsula in vetroresina rinforzata a stratificazione composita e il rivestimento in materiale fonoassorbente ad alta densità fanno di questo gruppo elettrogeno uno tra i più silenziosi rispetto ai suoi concorrenti.

La capsula consente l'installazione anche in vani angusti e questo grazie alla sua composizione: due parti superiori ed una inferiore.

Il doppio sistema antivibrante, interno a 4 supporti soffici ed esterno a 4 supporti semielastici, infine rende il PAGURO18000 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Se stai cercando un altro genere di prodotto puoi consultare l'intero catalogo di gruppi elettrogeni marini [clicca QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 18

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Lombardini LDW1404

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Consumo (L/h): 0.35





Pressione acustica: 54 dB(A)  
Lunghezza (mm): 970  
Larghezza (mm): 580  
Altezza (mm): 650  
Peso a secco (Kg): 230  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Marca Motore: Lombardini

