



# VTE PAGURO 18000

## Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenziato 18 kVA 50 Hz

Product price:

**12.921,00 € tax excluded**

### Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 supersilenziato 14 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 monofase 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.

Tutte le parti a contatto con l'acqua di mare sono costruite in acciaio inox 316 L.

Grazie al raffreddamento ad acqua e al doppio sistema antivibrante, le vibrazioni sono ridotte al minimo rendendo il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 **supersilenziato** e tra i generatori marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità.

### Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3000

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 18

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

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 del PAGURO18000 alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 efficiente ed affidabile.

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

## Alternatore

L'alternatore di questo gruppo elettrogeno è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. La **regolazione a condensatore** del gruppo elettrogeno fa sì che il gruppo elettrogeno marino PAGURO18000 sia ottimo per poter alimentare dispositivi elettronici sensibili che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre è raffreddato ad acqua tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L.

Compreso nell'alternatore 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 oltre al PAGURO18000 puoi consultare l'intero catalogo di gruppi elettrogeni marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 16

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 18





Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
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  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Marca Motore: Lombardini

