



# VTE PAGURO 16500

## Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenziato Trifase 16.5 kVA

Product price:

**12.780,00 € tax excluded**

### Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 supersilenziato 16,5 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 trifase da 16,5 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 1500 giri/minuto e raffreddato ad acqua dolce con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Le emissioni acustiche pari a 51 dB(A) del gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 sono ridotte al minimo in quanto è costruito con raffreddamento ad acqua dolce e con doppio sistema antivibrante; in questo modo risulta tra i più **silenziati** della sua categoria.

Il gruppo elettrogeno marino PAGURO16500 trifase con motore da 1500 giri/minuto è compatto e poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su vario genere di imbarcazioni, ottimo per dare energia alla tua barca in piena serenità.

### Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1500

Tipo fase: Mono/Trifase

Potenza continuativa trifase (KVA): 16.5

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Lombardini LDW2004

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 51 dB(A)

Raffreddamento: Raffreddamento ad acqua dolce a mezzo scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 320

Lunghezza (mm): 1300

Larghezza (mm): 660

Altezza (mm): 750





## Motore

Il motore Lombardini alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO16500 efficiente ed affidabile.

Progettato con raffreddamento ad acqua dolce a mezzo scambiatore di calore.

## 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 PAGURO16500 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 PAGURO16500 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 PAGURO16500 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Silenzio la parola d'ordine per questo Gruppo Elettrogeno!

Se stai cercando un altro genere di prodotto puoi consultare l'intero catalogo di gruppi elettrogeni marini.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 14





Potenza uso continuativo trifase (KVA): 16.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: Lombardini LDW2004  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore  
Alternatore: Sincrono, senza spazzole  
Consumo (L/h): 0.35  
Pressione acustica: 51 dB(A)  
Lunghezza (mm): 1300  
Larghezza (mm): 660  
Altezza (mm): 750  
Peso a secco (Kg): 320  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Marca Motore: Lombardini

