



# VTE PAGURO 12000 V Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenziato 12 kVA



Product price:

**12.191,00 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12000V supersilenziato 12 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12000V monofase da 12 KVA, con motore Lombardini LDW 1003 alimentato a diesel con giri variabili da 2000 a 3000 giri/minuto e raffreddato ad acqua dolce con scambiatore di calore.

Le emissioni acustiche del gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12000V che vanno da 50 a 53 dB(A) 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 PAGURO12000V monofase con motore a giri variabili da 2000 a 3000 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): 2000 - 3000

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (kVA): 12

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW 1003

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 50 - 53 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 185

Lunghezza (mm): 770

Larghezza (mm): 460

Altezza (mm): 620

Motore





Il motore Lombardini LDW 1003 alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO12000V efficiente ed affidabile.  
Progettato con raffreddamento ad acqua dolce a mezzo scambiatore di calore.

## Alternatore

L'alternatore è a magneti permanenti e con isolamento in classe H. Il regolatore di tensione stabilizza il voltaggio e rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO12000V 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 PAGURO12000V 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 PAGURO12000V 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 12

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW1003





Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore  
Alternatore: A magneti permanenti  
Consumo (L/h): 0.35  
Pressione acustica: 50 ÷ 53 dB(A)  
Lunghezza (mm): 770  
Larghezza (mm): 460  
Altezza (mm): 620  
Peso a secco (Kg): 185  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Marca Motore: Lombardini

