

## VTE PAGURO 3SY 115V 60Hz NO EPA

Reference: AP03011560SY



### VTE PAGURO 3SY 115V 60Hz NO EPA

Il PAGURO 3SY VTE gruppo elettrogeno monofase da 3 KVA, con motore Yanmar 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 PAGURO 3SY **supersilenziato** e tra i generatori marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO 3SY compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità.

#### Motore

Il motore Yanmar alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno VTE PAGURO 3SY efficiente ed affidabile. Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

#### Alternatore

L'alternatore del gruppo elettrogeno PAGURO è sincrono, senza spazzole, con **regolatore di tensione a condensatore** e con isolamento in classe H. Raffreddato ad acqua tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L. Il regolatore di tensione a condensatore evita sbalzi di tensione e non permette di bruciare dispositivi elettronici sensibili quali il pc, lo smartphone o elettrodomestici in genere.

Compreso nell'alternatore del gruppo elettrogeno PAGURO 3SY 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 marino PAGURO 3SY 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 generatore marino PAGURO 3SY stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE VTE PAGURO 3SY

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3000  
Tipo fase: Monofase  
Potenza continuativa monofase (KVA): 3  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 115  
Motore: Yanmar L70N5  
Avviamento: Elettrico  
Silenziato: Supersilenziato 53 dB(A)  
Raffreddamento: Scambiatore aria/acqua  
Peso a secco (Kg): 90  
Lunghezza (mm): 615  
Larghezza (mm): 429  
Altezza (mm): 525

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	115
Motore	Yanmar L70N5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Scambiatore aria/acqua
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	52 dB(A)
Lunghezza (mm)	615
Larghezza (mm)	429
Altezza (mm)	525
Peso a secco (Kg)	90
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Yanmar