



VTE PAGURO 5.5SY

Reference: AP05523050SY

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO 5,5SY Supersilenziato 5 KVA

PAGURO GENERATORE MARINO VTE 5,5SY monofase da 5 KVA, con motore Yanmar alimentato a diesel da 3000 giri/minuto; sistema di raffreddamento motore con scambiatore ad acqua/aria in acciaio inox e raffreddamento alternatore ad aria.

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 Paguro Generatore marino VTE 5,5SY **supersilenziato** e tra i generatori marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il Generatore VTE PAGURO 5,5SY compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, il VTE PAGURO 5,5SY è pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità.

Motore

Il motore Yanmar alimentato a diesel rende il Generatore PAGURO efficiente ed affidabile.

Il Generatore PAGURO è progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Alternatore

L'alternatore del Generatore Marino PAGURO è a magneti permanenti (PMG) con isolamenti in classe H ed è di ridotte dimensioni e peso contenuto. L'elettronica di controllo crea una forma d'onda pulita che fa sì che sia ottimo per poter alimentare dispositivi elettronici sensibili che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre è raffreddato ad aria.

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 gruppo elettrogeno marino PAGURO stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Se stai cercando un altro gruppo elettrogeno marino o un altro prodotto marino oltre al PAGURO 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)	4.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar L100
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	53 dB(A)
Lunghezza (mm)	660
Larghezza (mm)	470
Altezza (mm)	570
Peso a secco (Kg)	110
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Yanmar