



## VTE PAGURO 4EY EPA

Reference: AP04011560EY

### PAGURO 4EY VTE EPA Gruppo Elettrogeno marino supersilenziato 3,2 KVA

PAGURO 4EY VTE EPA Gruppo Elettrogeno Marino monofase da 3,2 KVA, con motore Yanmar alimentato a diesel da 3600 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 4EY **supersilenziato** e tra i generatori marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il gruppo elettrogeno VTE PAGURO 4EY compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, il VTE PAGURO 4EY è pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità.

#### Motore

Il motore Yanmar alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno PAGURO 4EY efficiente ed affidabile.

Il gruppo elettrogeno marino PAGURO 4EY è progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

#### Alternatore

L'alternatore del marino PAGURO 4EY è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. La **regolazione a condensatore** fa sì che 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 Paguro 4EY 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 4EY stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Per il gruppo elettrogeno marino PAGURO 4EY sono molto utili per il montaggio il [kit d'installazione con separatore](#) ed il [kit d'installazione con silenziatore finale](#).

Se stai cercando un altro gruppo elettrogeno marino o un altro prodotto marino oltre al PAGURO 4EY 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)	3.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	115
Motore	Yanmar L70
Giri motore (giri/min)	3600
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	1
Raffreddamento	
Alternatore	Sincrono, senza spazzole, regolazione a condensatore
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	53 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	630
Larghezza (mm)	460
Altezza (mm)	560
Peso a secco (Kg)	95
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Marca Motore	Yanmar
Certificazioni	EPA