



VTE PAGURO 9000 Gruppo Elettrogeno Marino Trifase 9 kVA

Reference: AP09038050SO

PAGURO9000 GENERATORE MARINO VTE

PAGURO9000 è un generatore marino silenzioso e affidabile, perfetto per imbarcazioni di piccole e medie dimensioni. Con una potenza nominale di 8 kW e un livello di emissioni acustiche di soli 58 dB(A), il PAGURO9000 è la soluzione ideale per chi cerca un prodotto che non disturberà la tranquillità dell'imbarcazione. Il motore Lombardini rende il PAGURO9000 efficiente ed affidabile. Il design con raffreddamento ad acqua dolce protegge le parti a contatto con l'acqua di mare. L'alternatore sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H, è raffreddato ad acqua dolce tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L. Il regolatore di tensione AVR stabilizza il voltaggio e rende il PAGURO9000 generatore marino perfetto per alimentare anche i dispositivi elettronici più sensibili.

La capsula insonorizzante e il doppio sistema antivibrante rendono il PAGURO9000 marino uno tra i più silenziosi rispetto ai suoi concorrenti. La capsula consente l'installazione anche in vani angusti. Il doppio sistema antivibrante, interno a 4 supporti soffici ed esterno a 4 supporti semielastici, rende il PAGURO9000 marino stabile anche alle acque meno calme.

Il PAGURO9000 generatore marino è la soluzione ideale per chi cerca un generatore marino affidabile, efficiente e silenzioso. È perfetto per alimentare tutte le utenze elettriche di una barca di piccole o medie dimensioni, dai motori ausiliari ai sistemi di navigazione, ai servizi di bordo e agli elettrodomestici. I gruppi elettrogeni per la nautica di VTE sono punto di riferimento del mercato per l'ottimale rapporto tra prestazioni, silenziosità e dimensioni ridotte. La gamma PAGURO9000 generatore marino è molto vasta per soddisfare ogni esigenza di potenza e prestazioni, per barche a vela e a motore.

Caratteristiche PAGURO9000 GENERATORE MARINO:

Carburante: Diesel
Giri motore (giri/min): 3000
Tipo fase: Trifase
Potenza continuativa trifase (KVA): 9
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230/400
Motore: Lombardini LDW 702
Avviamento: Elettrico
Silenzioso: Supersilenzioso 52 dB(A)
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Peso a secco (Kg): 180
Lunghezza (mm): 860
Larghezza (mm): 580
Altezza (mm): 650

Silenziosi

Sia il motore che l'alternatore dei generatori Paguro9000 generatore marino vengono raffreddati ad acqua: non avendo bisogno di ventilazione per il raffreddamento, il rumore viene drasticamente ridotto. In più, il guscio esterno presenta un'unica piccola

apertura per l'entrata dell'aria comburente con un percorso a labirinto che impedisce l'uscita del rumore; l'involucro esterno è realizzato in vetroresina rinforzata multistrato e rivestito in neoprene ad alta densità per il massimo isolamento acustico.

Leggeri e compatti

Ogni prodotto della gamma Paguro9000 generatore marino è ideato, progettato e costruito con componenti ad hoc per ridurre gli ingombri e sfruttare gli spazi vuoti all'interno. Grazie alla tecnologia VTE, ogni generatore Paguro9000 generatore marino è il più compatto a parità di prestazioni energetiche.

Sicuri

I generatori VTE sono muniti di spie di allarme e di indicatore di carico a colonnina luminosa con LED per un'immediata valutazione della potenza erogata. Si arrestano automaticamente in caso di bassa pressione dell'olio o sovratemperatura.

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	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Lombardini LDW502
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	52 dB(A)
Lunghezza (mm)	860
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	650
Peso a secco (Kg)	180
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Marca Motore	LOMBARDINI