



VTE PAGURO 9000 Gruppo Elettrogeno Marino 10 kVA 60 Hz EPA

Reference: AP09011560S0

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA

PAGURO9000 Generatore marino VTE 60 Hz supersilenziato 10 KVA, con motore Lombardini 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 PAGURO9000 60 Hz **supersilenziato** e tra i gruppi elettrogeni marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il Generatore marino PAGURO9000 60 Hz compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità.

Il **comando remoto** Paguro9000 è composto da:

- Comando remoto con display LCD.
- Contatore, indicatore di carico, frequenza/ regime di rotazione motore.
- Arresto automatico per bassa pressione olio e/o sovratemperatura.
- Connettore rapido e 15 metri di cavo.
- Avviamento automatico.

Caratteristiche Generatore Marino Paguro9000:

Carburante: Diesel
Giri motore (giri/min): 3600
Tipo fase: Monofase
Potenza continuativa monofase (KVA): 10
Frequenza (Hz): 60
Tensione (V): 115
Motore: Lombardini LDW 702
Avviamento: Elettrico
Silenziato: Supersilenziato 52 dB(A)
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Peso a secco (Kg): 170
Lunghezza (mm): 720
Larghezza (mm): 460
Altezza (mm): 620

Motore

Il motore Lombardini del PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA alimentato a diesel rende il Generatore marino PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA efficiente ed affidabile. Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Alternatore

L'alternatore è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. La regolazione a condensatore fa sì che il Generatore Marino PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA 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.

Capsula insonorizzante e doppio sistema antivibrante

La capsula del generatore marino è in vetroresina rinforzata a stratificazione composita e il rivestimento in materiale fonoassorbente ad alta densità fanno di questo Generatore marino 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 PAGURO9000 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Oltre al generatore PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA puoi trovare la gamma completa: [clicca qui](#). Questa gamma di generatori per la nautica di VTE sono punto di riferimento del mercato per l'ottimale rapporto tra prestazioni, silenziosità e dimensioni ridotte.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	115
Motore	Lombardini LDW502
Giri motore (giri/min)	3600
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)	720
Larghezza (mm)	460
Altezza (mm)	620

Peso a secco (Kg)	170
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	LOMBARDINI
