



VTE PAGURO 9000 Gruppo Elettrogeno Marino 9 kVA 50 Hz

Reference: AP09023050S0

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 50 Hz supersilenziato 9 KVA

Gruppo elettrogeno marino PAGURO9000 VTE 50 Hz supersilenziato 9 KVA è un gruppo elettrogeno marino monofase da 9 KVA, con motore Lombardini LDW 702 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.

Il raffreddamento ad acqua e il doppio sistema antivibrante rendono il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 50 Hz tra i più **silenziati** della sua categoria e in questo modo le vibrazioni sono ridotte al minimo così come le emissioni acustiche.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 50 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** 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 tecniche di VTE PAGURO9000 50 Hz

Carburante: Diesel
Giri motore (giri/min): 3000
Tipo fase: Monofase
Potenza continuativa monofase (KVA): 9
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Lombardini 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

Il motore Lombardini 702 del VTE PAGURO9000 50 Hz supersilenziato 9 KVA alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO9000 50 Hz supersilenziato 9 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 gruppo elettrogeno PAGURO9000 50 Hz supersilenziato 9 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 in vetroresina rinforzata a stratificazione composita e il rivestimento in materiale fonoassorbente ad alta densità fanno di questo gruppo elettrogeno 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 lo rende stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Se stai cercando un generatore con diverse caratteristiche tecniche allora ti inviamo a consultare l'intero catalogo [cliccando qui](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Lombardini 702
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Alternatore	Sincrono, senza spazzole, regolazione a condensatore Raffreddato ad acqua tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L Carica batterie per batteria d'avviamento dedicata (12 V 8 A) Isolamento in classe H
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	52 dB(A)

Lunghezza (mm)	720
Larghezza (mm)	460
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	165
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	LOMBARDINI
