



VTE PAGURO 8500 Gruppo Elettrogeno Marino 10 kVA 60 Hz

Reference: AP08511560S0

VTE PAGURO8500 Gruppo Elettrogeno supersilenziato 8,5 KVA

PAGURO8500 Gruppo Elettrogeno Supersilenziato 60 Hz monofase da 8,5 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 1800 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Per evitare il danneggiamento delle parti a contatto con l'acqua di mare i componenti sono tutti costruiti in acciaio inox 316 L. Le emissioni acustiche pari a 49 dB(A) del gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO8500 Supersilenziato 60 Hz sono ridotte al minimo in quanto è costruito con raffreddamento ad acqua e con doppio sistema antivibrante; in questo modo risulta tra i più **silenziati** del suo genere.

Il gruppo elettrogeno marino PAGURO8500 Supersilenziato 60 Hz con motore da 1800 giri/minuto è compatto e poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su imbarcazioni di medie dimensioni ottimo per dare energia alla tua barca in piena serenità. Con la frequenza da 60 Hz questo generatore è perfetto per altri Paesi in cui si necessita di motori a 1800 giri/minuto.

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 Paguro8500 Supersilenziato:

Carburante: Diesel
Giri motore (giri/min): 1800
Tipo fase: Monofase
Potenza continuativa monofase (KVA): 8.5
Frequenza (Hz): 60
Tensione (V): 115
Motore: Lombardini LDW 1404
Avviamento: Elettrico
Silenziato: Supersilenziato 49 dB(A)
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Peso a secco (Kg): 200
Lunghezza (mm): 860
Larghezza (mm): 560
Altezza (mm): 650

Motore

Il motore Lombardini alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO8500 Supersilenziato 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 marino PAGURO8500 sia ottimo per poter alimentare dispositivi elettronici sensibili che temono gli sbalzi di tensione e di corrente (ad esempio pc, smartphone o elettrodomestici).

Inoltre è raffreddato ad acqua tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L.

Compreso nell'alternatore del PAGURO8500 Supersilenziato 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 PAGURO8500 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Se stai cercando un altro genere di prodotto puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	8.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	115
Motore	Lombardini LDW1404
Giri motore (giri/min)	1800
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	49 dB(A)
Lunghezza (mm)	860

Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	650
Peso a secco (Kg)	200
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	LOMBARDINI
