



VTE PAGURO 18000 Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenziato 18 kVA 50 Hz

Reference: AP18023050S0

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 supersilenziato 14 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 monofase da 18 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 gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 **supersilenziato** e tra i generatori marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità.

Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3000

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 18

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW 1404

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 54 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 230

Lunghezza (mm): 970

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 650

Motore

Il motore Lombardini del PAGURO18000 alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 efficiente ed affidabile.

Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Alternatore

L'alternatore di questo gruppo elettrogeno è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. La **regolazione a condensatore** del gruppo elettrogeno fa sì che il gruppo elettrogeno marino PAGURO18000 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 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 PAGURO18000 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 oltre al PAGURO18000 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)	16
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	18
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Lombardini LDW1404
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	54 dB(A)
Lunghezza (mm)	970
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	650
Peso a secco (Kg)	230
Silenzioso	Sì
Super silenzioso	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	LOMBARDINI