



## Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 60Hz

Reference: AP16511560S0

### Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 supersilenziato 20 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 60 Hz monofase da 16,5 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 1800 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore.

Per evitare il danneggiamento delle parti a contatto con l'acqua di mare i componenti a contatto con l'acqua sono tutti costruiti in acciaio inox 316 L.

Le emissioni acustiche pari a 51 dB(A) del gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 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 VTE PAGURO16500 60 Hz con motore da 1800 giri/minuto è compatto, maneggevole e poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su imbarcazioni di medie dimensioni ottimo per dare tutta la potenza necessaria alla tua barca 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.

#### Motore

Il motore Lombardini alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO16500 efficiente ed affidabile. Progettato con raffreddamento ad acqua dolce scambiatore di calore.

#### Alternatore

L'alternatore del PAGURO16500 è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. Il regolatore di tensione **AVR** stabilizza il voltaggio e rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO16500 perfetto per alimentare anche i dispositivi elettronici più sensibili e dispositivi che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre è raffreddato ad aria tramite scambiatore di calore.

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 PAGURO16500 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)	17
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	20
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	115
Motore	Lombardini LDW2004
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	51 dB(A)
Lunghezza (mm)	1224
Larghezza (mm)	631
Altezza (mm)	828
Peso a secco (Kg)	500
Silenzioso	Sì
Super silenzioso	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Lombardini