



Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO8500 400V

Reference: AP08538050S0 /

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO8500 supersilenziato 8,5 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO8500 trifase da 8,5 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 1500 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Le emissioni acustiche pari a 49 dB(A) del gruppo marino VTE PAGURO8500 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 con motore da 1500 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.

Carburante: Diesel
Giri motore (giri/min): 1500
Tipo fase: Trifase
Potenza continuativa trifase(KVA): 8.5
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
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 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. Il regolatore di tensione AVR stabilizza il voltaggio e rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO8500 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.

Compreso nell'alternatore del PAGURO8500 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](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

""

Technical Sheet

| | |
|--|--|
| Tipo fase | Trifase |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 8 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 8.5 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Motore | Lombardini LDW1404 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| 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 |
| Silenzioso | Sì |
| Super silenzioso | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Marca Motore | Lombardini |