



VTE PAGURO 12000 V

Gruppo Elettrogeno Marino

Supersilenziato 12 kVA

Prezzo:

12.446,50 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12000V supersilenziato 12 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12000V monofase da 12 KVA, con motore Lombardini LDW 1003 alimentato a diesel con giri variabili da 2000 a 3000 giri/minuto e raffreddato ad acqua dolce con scambiatore di calore.

Le emissioni acustiche del gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12000V che vanno da 50 a 53 dB(A) sono ridotte al minimo in quanto è costruito con raffreddamento ad acqua dolce e con doppio sistema antivibrante; in questo modo risulta tra i più **silenziati** della sua categoria.

Il gruppo elettrogeno marino PAGURO12000V monofase con motore a giri variabili da 2000 a 3000 da 1500 giri/minuto è compatto e poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su vario genere di imbarcazioni, ottimo per dare energia alla tua barca in piena serenità.

Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 2000 - 3000

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (kVA): 12

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW 1003

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 50 - 53 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 185

Lunghezza (mm): 770

Larghezza (mm): 460

Altezza (mm): 620

Motore

Il motore Lombardini LDW 1003 alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO12000V efficiente ed affidabile.

Progettato con raffreddamento ad acqua dolce a mezzo scambiatore di calore.

Alternatore

L'alternatore è a magneti permanenti e con isolamento in classe H. Il regolatore di tensione stabilizza il voltaggio e rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO12000V 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 PAGURO12000V 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 PAGURO12000V 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 12

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW1003

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: A magneti permanenti

Consumo (L/h): 0.35

Pressione acustica: 50 ÷ 53 dB(A)

Lunghezza (mm): 770

Larghezza (mm): 460

Altezza (mm): 620

Peso a secco (Kg): 185

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: LOMBARDINI