



VTE PAGURO 12000 V Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenziato 12 kVA

Reference: AP12023050M0

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](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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
Silenzioso	Sì
Super silenzioso	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	LOMBARDINI