



VTE PAGURO 22EK Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenziato 22 kVA

Reference: AP22523050EK

Gruppo elettrogeno PAGURO22EK marino VTE supersilenziato 22 KVA

Gruppo elettrogeno PAGURO22EK marino VTE monofase da 22 KVA, con motore Kohler alimentato a diesel da 1500 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Per evitare il danneggiamento delle parti a contatto con l'acqua di mare i componenti sono tutti costruiti in acciaio inox 316 L. Le emissioni acustiche pari a 53 dB(A) del gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO22EK 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 PAGURO22EK 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.

Il Gruppo Elettrogeno PAGURO22EK è la soluzione ideale per chi cerca un gruppo elettrogeno marino affidabile, efficiente e silenzioso. È perfetto per alimentare tutte le utenze elettriche di una barca di medie dimensioni, dai motori ausiliari ai sistemi di navigazione, ai servizi di bordo e agli elettrodomestici.

Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1500

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 22

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: KOHLER KDI 2504 M

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 53 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 620

Lunghezza (mm): 1224

Larghezza (mm): 710

Altezza (mm): 828

AVR

Motore

Il motore Kohler alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO22EK efficiente ed affidabile. Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Alternatore

L'alternatore del PAGURO22EK è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. Il regolatore di tensione **AVR** stabilizza il voltaggio e rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO22EK perfetto per alimentare anche i dispositivi elettronici più sensibili e dispositivi che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre è raffreddato ad acqua dolce 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.

Il Gruppo Elettrogeno PAGURO22EK marino VTE ideale per imbarcazioni di medie dimensioni. Con una potenza di 22 KVA e un livello di emissioni acustiche di soli 53 dB(A), il Gruppo Elettrogeno PAGURO22EK è la soluzione perfetta per chi cerca un prodotto affidabile, efficiente e silenzioso.

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 PAGURO22EK 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)	22
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	22
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Alternatore	Senza spazzole
Pressione acustica	53 dB(A)
Lunghezza (mm)	1224
Larghezza (mm)	710
Altezza (mm)	828
Peso a secco (Kg)	620
Silenzioso	Sì
Super silenzioso	Sì

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler
