



VTE PAGURO 22EK 400V

Prezzo:

16.644,00 € iva esclusa

Product description:

VTE PAGURO 22EK supersilenziato 22 KVA

VTE PAGURO 22EK è un gruppo elettrogeno marino trifase 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 49 dB(A) del VTE PAGURO 22EK 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 PAGURO 22EK 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.

Caratteristiche tecniche del VTE PAGURO 22EK:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1500

Tipo fase: Trifase

Potenza continuativa trifase (KVA): 22

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: KOHLER KDI 2504

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 49 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 520

Lunghezza (mm): 1224

Larghezza (mm): 631

Altezza (mm): 828

AVR

Motore

Il motore Kohler alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO 22EK efficiente ed affidabile.

Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Alternatore

L'alternatore del VTE PAGURO 22EK è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. Il regolatore di tensione **AVR** stabilizza il voltaggio e rende il VTE PAGURO 22EK 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.

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 VTE PAGURO 22EK 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: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 20

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 22

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: Kohler KDI 2504
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Alternatore: Senza spazzole
Pressione acustica: 49 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1224
Larghezza (mm): 631
Altezza (mm): 828
Peso a secco (Kg):
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Kohler