



VTE PAGURO 16500

Generatore Marino

16.5KVA 60Hz AVR

Prezzo:

14.454,00 € iva esclusa

Product description:

VTE PAGURO 16500 Generatore Marino 16.5KVA 60Hz AVR

VTE PAGURO 16500 Generatore Marino 16.5KVA 60Hz AVR: Potenza e affidabilità in un formato compatto

Il VTE Paguro 16500 è un generatore marino diesel progettato per offrire prestazioni affidabili e silenziose in ambienti marini. Con una potenza continua di 16,5 kVA a 60 Hz, questo generatore è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici a bordo.

Caratteristiche principali:

Motore Kohler KDI 1903: Garantisce un funzionamento affidabile e durevole, anche in condizioni operative impegnative.

Silenziato e compatto: Con un livello di emissione acustica di soli 51 dB(A) a 7 metri, il Paguro 16500 è estremamente silenzioso e occupa poco spazio.

Raffreddamento ad acqua: Assicura una temperatura di esercizio ottimale del motore, prolungandone la vita utile.

Avviamento elettrico: Semplifica l'avvio del generatore, anche in condizioni climatiche avverse.

AVR: Il regolatore automatico di tensione (AVR) garantisce una tensione di uscita stabile e protegge i dispositivi collegati.

Costruzione robusta: Realizzato con materiali di alta qualità, il Paguro 16500 è progettato per resistere agli ambienti marini più ostili.

Caratteristiche Tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1800

Tipo fase: Monofase

Potenza elettrica continuativa: 16,5 KVA - 15 KW

Frequenza (Hz): 60 Hz
Tensione (V): 230 V
Motore: Kohler KDI 1903
Avviamento: Elettrico
Silenziato: Supersilenziato Emissione 51 acustica dB(A) 7 mt
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Peso a secco (Kg): 500
Lunghezza (mm): 1224
Larghezza (mm): 631
Altezza (mm): 828
corrente di spunto: 360 A
numero cilindri: 3
Sistema di avviamento ed arresto: Elettrico a 12 V con comando a distanza
isolamento di classe: H
AVR

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): 15
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 16.5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 60
Tensione (V): 230
Motore: Kohler KDI 1903
Giri motore (giri/min): 1800
Avviamento: Elettrico
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Alternatore: Sincrono, senza spazzole
Consumo (L/h): 0.35
Lunghezza (mm): 1224
Larghezza (mm): 631
Altezza (mm): 828
Peso a secco (Kg): 500
AVR: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: Kohler

