



# 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.

Silenzioso 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

Silenzioso: Supersilenzioso 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

