



VTE PAGURO 16500 Generatore Marino 16.5KVA 60Hz AVR

Reference: AP16511560S0-2024

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.

Technical Sheet

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