



VETUS GLX14TI GENERATORE MARINO TRIFASE 14KVA

Reference: GLX14TI

VETUS GLX14TI GENERATORE MARINO TRIFASE 14KVA

VETUS GLX14TI è un generatore per imbarcazioni trifase da 14KVA, con motore M4.45 alimentato a diesel da 1500 giri/minuto, raffreddato ad acqua e pannello di controllo digitale.

VETUS GLX14TI opera ad un numero fisso di giri motore, e possono essere posizionati anche in spazi ridotti grazie alle loro dimensioni compatte. L'alta qualità del design, dell'isolamento e dei materiali dei generatori di questa gamma garantiscono affidabilità e durabilità.

Tutti i VETUS GLX14TI vengono forniti con il pratico pannello di controllo digitale, con il quale l'utente può avviare o spegnere in maniera automatica il generatore.

L'alternatore del generatore per imbarcazioni VETUS GLX14TI è senza spazzole, con **regolatore di tensione a AVR**, con isolamento in classe H e grado di protezione delle parti interne IP 44. Il regolatore di tensione AVR evita sbalzi di tensione e non permette di bruciare dispositivi elettronici sensibili quali il pc, lo smartphone o elettrodomestici in genere.

Il generatore VETUS GLX14TI grazie al suo regolatore di tensione AVR è un robusto lavoratore. Grazie all'onda sinusoidale pura, questo generatore è adatto per l'uso in combinazione con componenti elettronici come un computer. In altre parole, un compagno compatto ed affidabile per la tua imbarcazione.

Il VETUS GLX14TI grazie alla sua dimensione ridotta ed al suo modesto peso è adatto ad essere installato su qualsiasi tipo di imbarcazione che sia ad uso lavorativo o ricreativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE VETUS GLX14TI

Tipo fase: Trifase
Potenza massima Trifase (KW): 11,2
Potenza massima Trifase (KVA): 14
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: M4.45
Raffreddamento: Acqua
Giri motore: 1500 rpm
Avviamento: Automatico
Potenza acustica: 57 dB (A)
Classe di protezione: IP 55
Lunghezza: 1172 mm
Larghezza: 659 mm

Altezza: 641 mm
Peso: 395 Kg

Cerchi un generatore per imbarcazioni con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma VETUS o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	11.2
Potenza massima trifase (KVA)	14
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	230 / 400
Motore	M4.45
Normativa Emissioni	Non Emissionati
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Potenza acustica	57 dB (A)
Lunghezza (mm)	1172
Larghezza (mm)	659
Altezza (mm)	641
Peso a secco (Kg)	395
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR