

VETUS GHX8SIC GENERATORE MARINO 8KVA

Reference: GHX8SIC



VETUS GHX8SIC GENERATORE MARINO 8KVA

VETUS GHX8SIC è un generatore Marino per imbarcazioni monofase da 8 KVA, con motore M2.18 alimentato a diesel da 3000 giri/minuto e raffreddato ad acqua.

VETUS GHX8SIC Marino 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 GHX8SIC generatore Marino 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 GHX8SIC Marino è senza spazzole, con **regolatore di tensione a AVR**, con isolamento in classe H e grado di protezione delle parti interne IP 44. Il VETUS GHX8SIC Marino 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 GHX8SIC Marino grazie al suo regolatore di tensione AVR è un robusto lavoratore. Grazie al VETUS marino e 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE VETUS GHX8SIC Generatore Marino:

Potenza massima Monofase (KW): 6,4

Potenza massima Monofase (KVA): 8

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz / 60 Hz

Motore: M2.18

Raffreddamento: Acqua

Giri motore: 3000 rpm

Avviamento: Automatico

Potenza acustica: 65 dB (A)

Classe di protezione: IP 55

Lunghezza: 844 mm

Larghezza: 659 mm

Altezza: 571 mm

Peso: 185 Kg

Cerchi un generatore come VETUS Marino 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	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8
Frequenza (Hz)	50
Motore	VETUS M2.18
Giri motore (giri/min)	3000
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Numero poli	2
Lunghezza (mm)	844
Larghezza (mm)	659
Altezza (mm)	571
Peso a secco (Kg)	185
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR