



NANNI Q500-5CM50 GENERATORE MARINO 5KW

Reference: Q500-5CM50

Generatore Marino Nanni Q500-5CM50 5kw Monofase

Nanni Q500-5CM50 Generatore Marino 5kw monofase: potenza e affidabilità per le tue attività.

Il generatore marino Nanni Q500-5CM50 monofase è un generatore Nanni Q500-5CM50 elettrico portatile e affidabile progettato per l'uso su imbarcazioni. È alimentato da un motore diesel Kubota a 2 cilindri in linea e 4 tempi che produce una potenza nominale di 5 kW e una potenza di picco di 4,6 kW. L'alternatore sincrono monofase da 230 V e 20 A fornisce un'alimentazione pulita e stabile per alimentare apparecchiature sensibili.

il generatore Nanni Q500-5CM50 è dotato di un robusto telaio che lo rende resistente agli urti e alle vibrazioni. È anche dotato di un pannello di controllo intuitivo che semplifica l'avvio e l'utilizzo.

Caratteristiche principali Generatore Marino Nanni Q500-5CM50 5kw monofase:

Potenza massima monofase: 5 kW
Potenza di Picco monofase: 4,6 kW
Motore: Kubota a 2 cilindri in linea, 4 tempi
Alternatore sincrono monofase da 230 V e 20 A
Lunghezza: 650 mm
Larghezza: 480 mm
Altezza: 530 mm
Peso: 128 kg
Motore: kubota
Configurazione: Diesel 2 cilindri in linea, 4 Tempi
Regolamento: Meccanico

Il generatore marino Nanni Q500-5CM50 monofase è una scelta ideale per una varietà di applicazioni marine, tra cui:

Alimentazione di apparecchiature elettriche a bordo

Alimentazione di dispositivi di emergenza

Il motore Kubota a 2 cilindri in linea e 4 tempi garantisce un'erogazione di energia costante e affidabile, anche nelle condizioni più difficili.

L'alternatore sincrono monofase da 230 V e 20 A fornisce una tensione stabile e pulita, ideale per alimentare apparecchiature sensibili.

Con dimensioni compatte e un peso contenuto, il Generatore Marino Nanni Q500-5CM50 5kw monofase è facile da trasportare e da riporre.

Il generatore marino Nanni Q500-5CM50 monofase è una scelta eccellente per chi cerca un generatore Nanni Q500-5CM50 potente e affidabile per la sua barca. È ideale per alimentare apparecchiature elettriche a bordo, dispositivi di emergenza e attività ricreative.

Cerchi un generatore di corrente come Nanni Q500-5CM50 marino con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) l'intera gamma NANNI o di altri brand specializzati nel settore.

L'immagine e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Nanni Q500-5CM50

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	2
Disposizione cilindri	In linea
Consumo (L/h)	2.2
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	530
Peso a secco (Kg)	128