



# DYNAMICA MINI 120V GENERATORE MARINO MONOFASE 12KW

## Product description:

### **DYNAMICA MINI 120V GENERATORE MARINO MONOFASE 12KW**

Il Generatore marino DYNAMICA MINI120V monofase silenziato è dotato di motore Kubota Z902 alimentato a diesel, è capace di erogare una potenza massima di 12KW con giri variabili.

Il generatore marino DYNAMICA MINI120V è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenziato, con una emissione sonora di 56dB(A) ad una distanza di 7 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

Il generatore marino Dynamica MINI120V è costruito con motore Kubota alimentato a diesel a 4 tempi a giri variabili. L'alternatore del generatore marino Dynamica MINI120V è a magneti permanenti con classe di isolamento H.

Il Generatore marino DYNAMICA MINI120V consente un agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare, del filtro aria, filtro olio e carburante. inoltre è dotato di sistemi di sicurezza di auto arresto per bassa pressione olio e per elevata temperatura motore o gas di scarico.

Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore Dynamica MINI120V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

#### **Unità di controllo DYNAMICA MINI120V**

- Protezione IP54
- ON/OFF/START/STOP/MENU tasti soft-touch
- Display digitale per il monitoraggio del generatore Dynamica
- Cavo di connessione 10m
- Connettore Mod-Bus 485 per il monitoraggio del generatore dalla plancia di comando principale
- Comunicazione GSM avviamento e arresto generatore, ricezione messaggi di allarme

## **Motore**

- Kubota Z902, diesel, 3 cil., 18 hp (13.4 kWm) – 898 cm3 - Avviamento elettrico, 12V DC
- Facile accesso alla linea di alimentazione, sistema di lubrificazione, pompa acqua salata e filtro aria
- Arresto di emergenza in caso di bassa pressione olio, alta temperatura motore o scarico
- Doppio sistema antivibrante

## CARATTERISTICHE TECNICHE DYNAMICA MINI120V

Tipo Fase: Monofase

Potenza massima: 12 KVA / 12 KW

Fattore cos ?: 1

Carburante: Diesel

Tensione: 230 - 240 V

Frequenza: 50 - 60 Hz

Motore: Kubota Z902, 4 Tempi

Potenza meccanica: 18 Hp

Cilindrata: 898 cc

Giri motore: 2100 ÷ 3150 giri/min

Pressione acustica: 54 dB(A) @ 7 m

Alternatore: Magneti permanenti (PMG)

Consumo: 3.6 l/h @ 75 %

Lunghezza: 730 mm

Larghezza: 468 mm

Altezza: 555 mm

Peso: 185 Kg

Cerchi un generatore marino con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori DYNAMICA o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 12

Potenza massima monofase (KVA): 12

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230 / 240

Motore: Kubota Z902

Giri motore (giri/min): 2100 ÷ 3150

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 898

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Scambiatore aria/acqua

Iniezione: Indiretta

Alternatore: A magneti permanenti

Alesaggio per corsa (mm): 72 x 73.6

Consumo (L/h): 3.6

Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 730

Larghezza (mm): 468

Altezza (mm): 555

Peso a secco (Kg): 185

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Kubota