



# DYNAMICA MINI 100V GENERATORE MARINO MONOFASE 10.5KW

## Product description:

### DYNAMICA MINI 100V GENERATORE MARINO MONOFASE 10.5KW

Il Generatore marino DYNAMICA MINI100V monofase silenziato è dotato di motore Kubota Z722 alimentato a diesel, è capace di erogare una potenza massima di 10,5KW con giri variabili.

Il generatore marino DYNAMICA MINI100V è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenziato, con una emissione sonora di 54dB(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 MINI100V consente un agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare, del filtro aria, filtro olio e carburante. In oltre è dotato di sistemi di sicurezza di auto arresto per bassa pressione olio e per elevata temperatura motore o gas di scarico.

### Unità di controllo DYNAMICA MINI100V

- Protezione IP54
- ON/OFF/START/STOP/MENU tasti soft-touch
- Display digitale per il monitoraggio del generatore Dinamica
- 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 Z722, diesel, 3 cil., 16.6 hp (12.3 kWm) – 719 cm<sup>3</sup> - 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 MINI100V

Tipo Fase: Monofase  
Potenza massima: 10.5 KVA / 10.5 KW  
Fattore cos  $\phi$ : 1  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 - 240 V  
Frequenza: 50 - 60 Hz  
Motore: Kubota Z722, 4 Tempi  
Potenza meccanica: 16.6 Hp  
Cilindrata: 719 cc  
Giri motore: 2100 ÷ 3150 giri/min  
Pressione acustica: 54 dB(A) @ 7 m  
Alternatore: Magneti permanenti (PMG)  
Consumo: 3.1 l/h @ 75 %  
Lunghezza: 730 mm  
Larghezza: 468 mm  
Altezza: 555 mm  
Peso: 176 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): 10.5  
Potenza massima monofase (KVA): 10.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 230 / 240  
Motore: Kubota Z722  
Giri motore (giri/min): 2100 ÷ 3150  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 719  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Scambiatore aria/acqua  
Iniezione: Indiretta  
Alternatore: A magneti permanenti  
Alesaggio per corsa (mm): 67 x 68  
Consumo (L/h): 3.1

---

Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 730  
Larghezza (mm): 468  
Altezza (mm): 555  
Peso a secco (Kg): 176  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Marca Motore: Kubota