



## DYNAMICA MINI 120V GENERATORE MARINO MONOFASE 12KW

Reference: MINI 120V Standard

### 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. In oltre 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 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 MINI120V

Tipo Fase: Monofase  
Potenza massima: 12 KVA / 12 KW  
Fattore cos φ: 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.

## Technical Sheet

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