



## DYNAMICA MINI 60V GENERATORE MARINO MONOFASE 6KW

Reference: MINI 60V Standard

### DYNAMICA MINI 60V GENERATORE MARINO MONOFASE 6KW

Il Generatore marino DYNAMICA MINI60V monofase silenziato è dotato di motore Kubota Z482 alimentato a diesel, è capace di erogare una potenza massima di 6KW con giri variabili.

Il generatore marino DYNAMICA MINI60V è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenziato, con una emissione sonora di 72dB(A) ad una distanza di 1 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

Dotato di alternatore a magneti permanenti (PMG) con classe di isolamento H, eroga una tensione variabile tra 230 e 240 V ed una frequenza anch'essa tra 50 e 60 Hz.

Il Generatore marino DYNAMICA MINI60V 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 MINI60V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

#### Unità di controllo DYNAMICA MINI60V

- 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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DYNAMICA MINI60V

Tipo Fase: Monofase  
Potenza massima: 6 KVA / 6 KW  
Fattore cos  $\phi$ : 1  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 - 240 V  
Frequenza: 50 - 60 Hz  
Motore: Kubota Z482, 4 Tempi  
Potenza meccanica: 11.1 Hp  
Cilindrata: 479 cc  
Giri motore: 2100 ÷ 3150 giri/min  
Pressione acustica: 72 dB(A) @ 1 m

Alternatore: Magneti permanenti (PMG)  
Consumo: 2.6 l/h @ 75 %  
Lunghezza: 650 mm  
Larghezza: 468 mm  
Altezza: 555 mm  
Peso: 161 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)	6
Potenza massima monofase (KVA)	6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 240
Motore	KUBOTA Z482
Giri motore (giri/min)	2100 ÷ 3150
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	479
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Scambiatore aria/acqua
Iniezione	Indiretta
Alternatore	A magneti permanenti
Alesaggio per corsa (mm)	67 x 68
Consumo (L/h)	2.6
Pressione acustica	72 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	468
Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	161
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Kubota