



DYNAMICA MINI 100V GENERATORE MARINO MONOFASE 10.5KW

Reference: MINI 100V Standard

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 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 Z722, diesel, 3 cil., 16.6 hp (12.3 kWm) – 719 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 MINI100V

Tipo Fase: Monofase
Potenza massima: 10.5 KVA / 10.5 KW
Fattore cos ϕ : 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.

Technical Sheet

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| 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 ³) | 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 |