



DYNAMICA MINI 90V GENERATORE MARINO MONOFASE 8KW

Reference: MINI 90V Standard

DYNAMICA MINI 90V GENERATORE MARINO MONOFASE 8KW

Il Generatore marino DYNAMICA MINI90V monofase silenziato è dotato di motore Kubota Z602 alimentato a diesel, è capace di erogare una potenza massima di 8KW con giri variabili.

Il generatore marino DYNAMICA MINI90V 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.

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. Con le sue dimensioni compatte e il suo peso ridotto, il generatore Dynamica MINI90V è adatto anche per essere installato su piccole imbarcazioni.

Unità di controllo DYNAMICA MINI90V

- Protezione IP54
- ON/OFF/START/STOP/MENU tasti soft-touch
- Display digitale per il monitoraggio del generatore Dynamica: avviamento manuale, tensione Vac - AC output - batteria DC, frequenza Hz, numero di giri, contaore, pressione olio, allarme e preallarme bassa pressione olio - alta temperatura, temperatura, preriscaldamento, visualizzazione allarmi di arresto, avviso manutenzione periodica, frequenza, memoria ultimi 10 allarmi
- 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 MINI90V

Tipo Fase: Monofase
Potenza massima: 8 KVA / 8 KW
Fattore cos φ: 1
Carburante: Diesel
Tensione: 230 - 240 V
Frequenza: 50 - 60 Hz
Motore: Kubota Z602, 4 Tempi
Potenza meccanica: 14.5 Hp
Cilindrata: 599 cc
Giri motore: 2100 ÷ 3150 giri/min
Pressione acustica: 54 dB(A) @ 7 m
Alternatore: Magnet permanenti (PMG)
Consumo: 2.8 l/h @ 75 %
Lunghezza: 650 mm

Larghezza: 468 mm
Altezza: 555 mm
Peso: 172 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)	8
Potenza massima monofase (KVA)	8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 240
Motore	Kubota Z602
Giri motore (giri/min)	2100 ÷ 3150
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	599
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Scambiatore aria/acqua
Iniezione	Indiretta
Alternatore	A magneti permanenti
Alesaggio per corsa (mm)	72 x 73.6
Consumo (L/h)	2.8
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	468
Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	172
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Kubota