



# GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE 14KWA STAGE V

**Product price:**

**14.485,00 € tax excluded**

## Product description:

### GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE 14KWA STAGE V

Gruppo Elettrogeno Veicolare 14 KVA STAGE V: Potenza e Silenziosità per le Tue Esigenze in Movimento

Il Gruppo Elettrogeno Veicolare 14 KVA STAGE V è la soluzione ideale per chi necessita di una fonte di energia affidabile, potente e silenziosa da installare su veicoli commerciali o da lavoro.

## Caratteristiche principali:

Potenza monofase elevata:

Potenza massima monofase: 14 KVA (11.2 kW)

Motore Yanmar 3TNV88 (STAGE V): Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua, affidabile, performante e conforme agli ultimi standard emissivi STAGE V.

Consumo efficiente: Basso consumo di carburante (2,7 lt/h) per un'autonomia ottimale.

Design compatto e leggero: Facile da installare su veicoli di diverse dimensioni.

Struttura robusta: Costruzione resistente per un utilizzo sicuro e duraturo.

Funzionamento silenzioso: Design insonorizzato per un minimo impatto acustico.

Classe di protezione IP 23: Protezione contro la penetrazione di corpi solidi e acqua.

Temperatura ambiente di esercizio: 40°C: Adatto a climi caldi e ariosi.

## Caratteristiche tecniche GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE 14KWA STAGE V:

Potenza massima monofase: 11.2 KW

Potenza massima monofase: 14 kva

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Motore: Yanmar 3TNV88 (STAGE V)

consumo: 2,7 lt-h

Lunghezza: 1440 mm

Larghezza: 650 mm

Altezza: 810 mm

Peso: 485 Kg

classe di protezione: IP 23





Temperatura ambiente: 40 gradi

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche differenti clicca QUI.

L'immagine è puramente indicativa

### Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 11.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.2

Carburante: Diesel

Tensione (V): 230

Motore: Yanmar

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1642

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Sincrono

Consumo (L/h): 2.7

Potenza acustica: 87 dB(A)

Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1440

Larghezza (mm): 650

Altezza (mm): 810

Peso a secco (Kg): 485

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

