



Gruppo elettrogeno VEICOLARE 10.3 KVA STAGE V

Reference: GEV10-3KVA

Gruppo elettrogeno VEICOLARE 10.3 KVA STAGE V

Gruppo Elettrogeno Veicolare 10.3 KVA: Potenza e Compattezza per le Tue Esigenze in Movimento

Il Gruppo Elettrogeno Veicolare 10.3 KVA è la soluzione ideale per chi necessita di una fonte di energia affidabile e compatta da installare su veicoli commerciali o da lavoro.

Caratteristiche principali:

Potenza monofase elevata:

Potenza massima monofase: 10.3 KVA (8.24 kW)

Motore Kubota D722 (STAGE V): Motore diesel a 2 cilindri raffreddato ad acqua, affidabile, performante e conforme agli ultimi standard emissivi STAGE V.

Avviamento elettrico: Avvio rapido e semplice tramite chiave.

Consumo efficiente: Basso consumo di carburante (3.3 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.

Caratteristiche Tecniche Gruppo elettrogeno VEICOLARE 10.3 KVA

Potenza massima Monofase: 10.3 KVA

Potenza massima Monofase: 8.24 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Kubota D722 (STAGE V)

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.3 Lt/h

Lunghezza: 1010 mm

Larghezza: 550 mm

Altezza: 560 mm

Peso: 220 Kg

Se stai cercando un prodotto simile a gruppo elettrogeno con caratteristiche differenti [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase

Monofase

Potenza massima monofase (KW)	8.24
Potenza massima monofase (KVA)	10.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	KUBOTA D722, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	719
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	3.3
Potenza acustica	87 dB(A)
Pressione acustica	62 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1010
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	560
Peso a secco (Kg)	220
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kubota