



Gruppo elettrogeno VEICOLARE 10.3 KVA STAGE V

Prezzo:

10.591,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 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
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Kubota