



GENSET MG 10.3 DT GENERATORE VEICOLARE 10 KVA

Reference: MG 10.3 DT

GENSET MG 10.3 DT GENERATORE VEICOLARE

GENSET MG 10.3 DT Generatore veicolare compatto, leggero e silenzioso progettato per l'installazione a bordo di automezzi speciali come carri officina, motorhome, camion e caravan, automezzi di soccorso della Protezione Civile. Equipaggiato con motore Yanmar 1500 giri/min è dotato di pannello di controllo a bordo gruppo e marmitta esterna, disponibile serbatoio da 20 litri in plastica o acciaio.

Il GENSET MG 10.3 DT può essere utilizzato per alimentare attrezzature da lavoro, come utensili elettrici, compressori o saldatrici, in luoghi non serviti da una rete elettrica. Può essere inoltre utilizzato per fornire energia elettrica a caravan o camper durante i viaggi.

GENSET MG 10.3 DT generatore veicolare sono utilizzati in una varietà di applicazioni, tra cui:

Cantieri edili: I generatori veicolari sono utilizzati per alimentare attrezzature da lavoro, come utensili elettrici, compressori o saldatrici.

Eventi: I generatori veicolari sono utilizzati per alimentare apparecchiature audio e video, luci e altri dispositivi elettrici.

Lavori all'aperto: I generatori veicolari sono utilizzati per alimentare apparecchiature elettriche in luoghi non serviti da una rete elettrica.

Emergenze: I generatori veicolari possono essere utilizzati per fornire energia elettrica in caso di blackout o calamità naturali.

Caratteristiche tecniche GENERATORE VEICOLARE GENSET MG 10.3 DT:

Potenza massima Trifase: 10 KVA
Potenza massima Trifase: 8 KW
Potenza massima Monofase: 3.3 KVA
Potenza massima Monofase: 2.64 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 3TNV80F (STAGE V)
Avviamento: Elettrico
Consumo: 2.2 Lt/h
Lunghezza: 1070 mm
Larghezza: 560 mm
Altezza: 660 mm
Peso: 320 Kg

Generatore veicolare 10 kVA 400/230V 50 Hz. super silenzioso - senza serbatoio - senza batteria di avviamento.

Se stai cercando un prodotto simile o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagine puramente Indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	2.64
Potenza massima monofase (KVA)	3.3
Potenza massima trifase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Yanmar 3TNV80F-NGB
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Consumo (L/h)	2.2
Pressione acustica	58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1070
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	660
Peso a secco (Kg)	320
Silenzioso	Sì
Super silenzioso	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Yanmar