



CGM 150DS-B200 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 150DS-B200 MANUALE

CGM 150DS-B200 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 150KVA con quadro manuale

CGM 150DS-B200 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 150KVA con motore Doosan alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 150DS-B200 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 150DS-B200 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 150DS-B200 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 26 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il gruppo elettrogeno CGM 150DS-B200 fa parte della gamma Industrial ed è caratterizzato da versatilità nell'installazione in ambienti urbani come negozi o centri commerciali, per l'ambiente delle telecomunicazioni, per applicazioni militari e molto altro.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno CGM 150DS-B200:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 136 KW / 170 KVA
Potenza uso continuo trifase: 120 KW / 150 KVA
Potenza massima monofase: 45.33 KW / 56.67 KVA
Potenza uso continuo monofase: 40 KW / 50 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: DOOSAN DP086 TA
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 26 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 2400 mm
Larghezza: 1100 mm
Altezza: 2000 mm
Peso: 1900 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 150DS-B200 allora puoi consultare l'intera gamma di [generatore](#) della CGM o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	45.33
Potenza uso continuativo monofase (KW)	40
Potenza massima monofase (KVA)	56.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	50
Potenza massima trifase (KW)	136
Potenza uso continuativo trifase (KW)	120
Potenza massima trifase (KVA)	170
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	150
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	DOOSAN DP086 TA
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	8071
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	111 x 139
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	26
Autonomia (h)	9.6
Lunghezza (mm)	2400
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	2000
Peso a secco (Kg)	1900
AVR	Sì
Silenziato	No
Super silenziato	No

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Doosan
