



CGM V150F Gruppo Elettrogeno Trifase con Quadro Manuale 165KVA STAGEV

Reference: v150F

CGM V150F Gruppo Elettrogeno Trifase con Quadro Manuale 165KVA STAGEV

CGM V150F Gruppo Elettrogeno Trifase con Quadro Manuale 165KVA STAGEV è la soluzione ideale per chi necessita di una fonte di alimentazione potente, affidabile e silenziosa. Con la sua potenza massima trifase di 132 KW / 165 KVA e la potenza uso continuo trifase di 120 KW / 150 KVA, questo generatore è in grado di alimentare un'ampia gamma di dispositivi, dai cantieri edili agli eventi, dalle aziende agricole alle case e agli uffici.

Alimentato a diesel, il CGM V150F garantisce un funzionamento efficiente e a basso consumo, con un consumo di 17 lt/h al 50% di carico, 24,6 lt/h al 75% di carico e 32,8 lt/h al 100% di carico.

Il design supersilenziato lo rende ideale per l'utilizzo in ambienti sensibili al rumore, mentre l'AVR (Automatic Voltage Regulator) garantisce una tensione di uscita costante per proteggere i dispositivi collegati. Conforme alle normative europee sulle emissioni di gas di scarico per i motori diesel (Stage V), il CGM V150F è una scelta ecologica e responsabile.

Caratteristiche Tecniche CGM V150F Trifase con Quadro Manuale 165KVA STAGEV

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima trifase: 132 KW / 165 KVA
Potenza uso continuo trifase: 120 KW / 150 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT NEF N67TEVP06.00
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 50-75-100% carico - 17 - 24,6 - 32,8 lt/h
Lunghezza: 3600 mm
Larghezza: 1200 mm
Altezza: 2300 mm
Peso: 3070 Kg
Supersilenziato
AVR
Stage V

Se stai cercando un prodotto come il CGM 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.

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	132
Potenza uso continuativo trifase (KW)	120
Potenza massima trifase (KVA)	165
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	150
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	FPT NEF N67TEVP06.00
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	6728
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Stamford-Mecc Alte-Marelli Motori Autoeccitato, senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Capacità serbatoio carburante (L)	43
Consumo (L/h)	32.8 lt al 100% del carico
Autonomia (h)	10.2
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3600
Larghezza (mm)	1200
Altezza (mm)	2300
Silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco
Peso (Kg)	3070