



CGM 75F-C100 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 75F-C100 MANUALE

CGM 75F-C100 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 75KVA supersilenziato con quadro manuale

CGM 75F-C100 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 75KVA con motore FPT alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono il CGM 75F-C100 **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM 75F-C100 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 75F-C100 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 14,5 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 75F-C100 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 75F-C100:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 68 KW / 82 KVA
Potenza uso continuo trifase: 60 KW / 75 KVA
Potenza massima monofase: 22.67 KW / 27.33 KVA
Potenza uso continuo monofase: 20 KW / 25 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT NEF N45SM3
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 14.5 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 2300 mm
Larghezza: 1050 mm
Altezza: 1590 mm
Peso: 1345 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 75F-C100 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	22.67
Potenza uso continuativo monofase (KW)	20
Potenza massima monofase (KVA)	27.33
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	25
Potenza massima trifase (KW)	68
Potenza uso continuativo trifase (KW)	60
Potenza massima trifase (KVA)	82
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	75
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	FPT (IVECO) NEFN45SM3
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	4500
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	104 x 132
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Consumo (L/h)	14.5
Autonomia (h)	8.3
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2300
Larghezza (mm)	1050
Altezza (mm)	1590

Peso a secco (Kg)	1345
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco