



CGM 80P-B100 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 80P-B100 AUTOMATICO

CGM 80P-B100 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 80KVA con quadro automatico

CGM 80P-B100 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 80KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 80P-B100 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 80P-B100 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 80P-B100 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 14 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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

Il gruppo elettrogeno CGM 80P-B100 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 80P-B100:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 70.4 KW / 88 KVA

Potenza uso continuo trifase: 64 KW / 80 KVA

Potenza massima monofase: 23.47 KW / 29.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 21.33 KW / 26.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1104A-44TG2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 14 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2100 mm

Larghezza: 1000 mm

Altezza: 1800 mm

Peso: 1010 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 80P-B100 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)	17.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	16
Potenza massima monofase (KVA)	29.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	20
Potenza massima trifase (KW)	70.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	64
Potenza massima trifase (KVA)	88
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	80
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Perkins 1104A-44TG2
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	4410
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	105 x 127
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Consumo (L/h)	14
Autonomia (h)	8.6
Lunghezza (mm)	2100
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	1010
AVR	Sì
Silenziato	No
Super silenziato	No

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
