



## CGM 30P-B50 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 30P-B50 MANUALE

### CGM 30P-B50 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 30KVA con quadro manuale

CGM 30P-B50 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 30KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 30P-B50 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 30P-B50 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 30P-B50 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 5,6 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 30P-B50 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 30P-B50:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 26.4 KW / 33 KVA

Potenza uso continuo trifase: 24 KW / 30 KVA

Potenza massima monofase: 8.8 KW / 11 KVA

Potenza uso continuo monofase: 8 KW / 10 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1103A-33G

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 5.6 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1650 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1600 mm

Peso: 690 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 30P-B50 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)	8.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8
Potenza massima monofase (KVA)	11
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Potenza massima trifase (KW)	26.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24
Potenza massima trifase (KVA)	33
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 63A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	PERKINS 1103A-33G
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3300
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	105 x 127
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	5.6
Autonomia (h)	17.8
Lunghezza (mm)	1650
Larghezza (mm)	850
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	690
AVR	Sì
Silenzioso	No
Super silenzioso	No

---

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

---