



CGM 60P-B50 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 60P-B50 AUTOMATICO

CGM 60P-B50 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 60KVA con quadro automatico

CGM 60P-B50 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 60KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 60P-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 60P-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 60P-B50 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 10,8 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 60P-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 60P-B50:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 52.8 KW / 66 KVA
Potenza uso continuo trifase: 48 KW / 60 KVA
Potenza massima monofase: 17.6 KW / 22 KVA
Potenza uso continuo monofase: 16 KW / 20 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: PERKINS 1103A-33TG2
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 10.8 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 1650 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1650 mm
Peso: 800 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 60P-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)	17.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	16
Potenza massima monofase (KVA)	22
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	20
Potenza massima trifase (KW)	52.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	48
Potenza massima trifase (KVA)	66
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	60
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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)	10.8
Autonomia (h)	9.2
Lunghezza (mm)	1650
Larghezza (mm)	850
Altezza (mm)	1650
Peso a secco (Kg)	800
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
