



CGM e41Y-B50 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM e41Y-B50 MANUALE

CGM e41Y-B50 Generatore monofase/trifase 41KVA con quadro manuale

CGM e41Y-B50 è un generatore monofase/trifase da 41KVA con motore Yanmar alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM e41Y-B50 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM e41Y-B50 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM e41Y-B50 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 8,5 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

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

Il generatore CGM e41Y-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 generatore CGM e41Y-B50:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 36 KW / 45 KVA
Potenza uso continuo trifase: 32.8 KW / 41 KVA
Potenza massima monofase: 12 KW / 15 KVA
Potenza uso continuo monofase: 10.93 KW / 13.67 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: YANMAR 4TNV98T-ZGECS
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 8.5 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 1650 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1650 mm
Peso: 665 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM e41Y-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)	12
Potenza uso continuativo monofase (KW)	10.9
Potenza massima monofase (KVA)	15
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	13.67
Potenza massima trifase (KW)	36
Potenza uso continuativo trifase (KW)	
Potenza massima trifase (KVA)	45
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 63A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Yanmar 4TNV98T-ZGECS
Normativa Emissioni	STAGE 3A
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3319
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alésaggio per corsa (mm)	98 x 110
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	8.5
Autonomia (h)	11.8
Lunghezza (mm)	1650
Larghezza (mm)	850
Altezza (mm)	1650
Peso a secco (Kg)	665
AVR	Sì
Silenziato	No
Super silenziato	No

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