



CGM e41Y-C50 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM e41Y-C50 AUTOMATICO

CGM e41Y-C50 Generatore monofase/trifase 41KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM e41Y-C50 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 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 e41Y-C50 **supersilenziato**.

Il generatore CGM e41Y-C50 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM e41Y-C50 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 8,5 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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

Il generatore CGM e41Y-C50 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-C50:

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: 2000 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1275 mm
Peso: 840 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM e41Y-C50 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)	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	Morsettiera
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
Alesaggio per corsa (mm)	98 x 110
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	8.5
Autonomia (h)	11.8
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	850
Altezza (mm)	1275

Peso a secco (Kg)

AVR	Sì
-----	----

Silenziato	Sì
------------	----

Super silenziato	Sì
------------------	----

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
------------------	--------------------

Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
----------------------------	-----------------

Regolatore di tensione	AVR
------------------------	-----

Marca Motore	Yanmar
--------------	--------