



CGM v13Y-C30 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM v13Y-C30 AUTOMATICO

CGM v13Y-C30 Generatore monofase/trifase 13KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM v13Y-C30 è un generatore monofase/trifase da 13KVA 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 v13Y-C30 **supersilenziato**.

Il generatore CGM v13Y-C30 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM v13Y-C30 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 3 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 v13Y-C30 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 v13Y-C30:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 11.4 KW / 14.3 KVA

Potenza uso continuo trifase: 10.4 KW / 13 KVA

Potenza massima monofase: 3.8 KW / 4.77 KVA

Potenza uso continuo monofase: 3.47 KW / 4.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: YANMAR 3TNV88F-UGB

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1800 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1275 mm

Peso: 610 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM v13Y-C30 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)	3.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.47
Potenza massima monofase (KVA)	4.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.3
Potenza massima trifase (KW)	11.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	10.4
Potenza massima trifase (KVA)	14.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	13
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Yanmar 3TNV88F-UGB
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1642
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	88 x 90
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	3
Autonomia (h)	33.3
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1800
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
--------------	--------
