



CGM v18Y-B20 CON QUADRO AUTOMATICO



Product price:

8.475,00 € tax excluded

Product description:

CGM v18Y-B20 Generatore monofase/trifase 18KVA con quadro automatico

CGM v18Y-B20 è un generatore monofase/trifase da 18KVA con motore Yanmar alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM v18Y-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM v18Y-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM v18Y-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 4 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 v18Y-B20 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 v18Y-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 15.8 KW / 19.8 KVA

Potenza uso continuo trifase: 14.4 KW / 18 KVA

Potenza massima monofase: 5.27 KW / 6.6 KVA

Potenza uso continuo monofase: 4.8 KW / 6 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: YANMAR 4TNV88-BIB

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 4 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 1400 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 1400 mm
Peso: 460 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM v18Y-B20 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 5.2
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.8
Potenza massima monofase (KVA): 6.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6
Potenza massima trifase (KW): 15.8
Potenza uso continuativo trifase (KW): 14.4
Potenza massima trifase (KVA): 19.8
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 18
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: Yanmar 4TNV88-BIB
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 2190
Numero cilindri: 4
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): 4
Autonomia (h): 25
Lunghezza (mm): 1400





Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1400

Peso a secco (Kg): 460

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

