



CGM 20P-B20 CON QUADRO AUTOMATICO



Product price:

8.813,00 € tax excluded

Product description:

CGM 20P-B20 Generatore monofase/trifase 20KVA con quadro automatico

CGM 20P-B20 è un generatore monofase/trifase da 20KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 20P-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 20P-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 20P-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 20P-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 20P-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 17.6 KW / 22 KVA

Potenza uso continuo trifase: 16 KW / 20 KVA

Potenza massima monofase: 5.87 KW / 7.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 5.33 KW / 6.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 404A-22G1

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: 495 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 20P-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): 5.8
Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.33
Potenza massima monofase (KVA): 7.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.67
Potenza massima trifase (KW): 17.6
Potenza uso continuativo trifase (KW): 16
Potenza massima trifase (KVA): 22
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: Perkins 404A-22G1
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 2216
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 84 x 100
Capacità serbatoio carburante (L): 55
Consumo (L/h): 4
Autonomia (h): 27.5
Lunghezza (mm): 1400





Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1400

Peso a secco (Kg): 495

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

