



CGM 15P - APERTO CON CENTRALINA MANUALE

Product price:

7.950,00 € tax excluded

Product description:

CGM 15P-B20 Generatore monofase/trifase 15KVA con quadro manuale

CGM 15P-B20 è un generatore monofase/trifase da 15KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 15P-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 15P-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 15P-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 3,1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 17 ore. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento con una capienza di 55 litri.

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

Il generatore CGM 15P-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 15P-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 13.2 KW / 16.5 KVA

Potenza uso continuo trifase: 12 KW / 15 KVA

Potenza massima monofase: 4.4 KW / 5.5 KVA

Potenza uso continuo monofase: 4 KW / 5 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 403A-15G2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.1 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 1400 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 1400 mm
Peso: 430 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 15P-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): 4.4
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4
Potenza massima monofase (KVA): 5.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5
Potenza massima trifase (KW): 13.2
Potenza uso continuativo trifase (KW): 12
Potenza massima trifase (KVA): 16.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 15
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore: PERKINS 403A-15G2
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1496
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 84 x 90
Capacità serbatoio carburante (L): 55
Consumo (L/h): 3.1
Autonomia (h): 17.7
Lunghezza (mm): 1580
Larghezza (mm): 700





Altezza (mm): 1050
Peso a secco (Kg): 520
AVR: Sì
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

