



CGM 10P - APERTO CON CENTRALINA MANUALE

Product price:

6.690,00 € tax excluded



Product description:

CGM 10P-B20 Generatore monofase/trifase 11KVA con quadro manuale

CGM 10P-B20 è un generatore monofase/trifase da 11KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 10P-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 10P-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 10P-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

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

Il generatore CGM 10P-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 10P-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 8.8 KW / 11 KVA

Potenza uso continuo trifase: 8 KW / 10 KVA

Potenza massima monofase: 2.9 KW / 3.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 2.67 KW / 3.3 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 403A-11G

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 1400 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 1400 mm
Peso: 360 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 10P-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): 2.9
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.67
Potenza massima monofase (KVA): 3.67
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3
Potenza massima trifase (KW): 8.8
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8
Potenza massima trifase (KVA): 11
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore: PERKINS 403A-11G
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1131
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 77 x 81
Capacità serbatoio carburante (L): 55
Consumo (L/h): 2
Autonomia (h): 27.5
Lunghezza (mm): 1400
Larghezza (mm): 700





Altezza (mm): 1400
Peso a secco (Kg): 360
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

