

CGM 450P-B750 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 450P-B750 MANUALE



CGM 450P-B750 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 450KVA con quadro manuale

CGM 450P-B750 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 450KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 450P-B750 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 450P-B750 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 450P-B750 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 72 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

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

Il gruppo elettrogeno CGM 450P-B750 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 gruppo elettrogeno CGM 450P-B750:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 396 KW / 495 KVA

Potenza uso continuo trifase: 360 KW / 450 KVA

Potenza massima monofase: 132 KW / 165 KVA

Potenza uso continuo monofase: 120 KW / 150 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 2506A-E15TAG1

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 72 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 3450 mm

Larghezza: 1550 mm

Altezza: 2100 mm

Peso: 3870 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 450P-B750 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	132
Potenza uso continuativo monofase (KW)	120
Potenza massima monofase (KVA)	165
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	150
Potenza massima trifase (KW)	396
Potenza uso continuativo trifase (KW)	360
Potenza massima trifase (KVA)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	450
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Perkins 2506A-E15TAG1
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	15200
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alésaggio per corsa (mm)	137 x 171
Capacità serbatoio carburante (L)	400
Consumo (L/h)	72
Autonomia (h)	5.6
Lunghezza (mm)	3450
Larghezza (mm)	1550
Altezza (mm)	2100
Peso a secco (Kg)	3870
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
