



CGM 230P-B300 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 230P-B300 MANUALE

CGM 230P-B300 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 230KVA con quadro manuale

CGM 230P-B300 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 230KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 230P-B300 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 230P-B300 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 230P-B300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 38 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 230P-B300 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 230P-B300:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 202 KW / 253 KVA

Potenza uso continuo trifase: 184 KW / 230 KVA

Potenza massima monofase: 67.33 KW / 84.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 61.33 KW / 76.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1206A-E70TTAG2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 38 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2800 mm

Larghezza: 1310 mm

Altezza: 1800 mm

Peso: 2115 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 230P-B300 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

Potenza massima monofase (KW)	67.33
Potenza uso continuativo monofase (KW)	61.33
Potenza massima monofase (KVA)	84.33
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	76.67
Potenza massima trifase (KW)	202
Potenza uso continuativo trifase (KW)	184
Potenza massima trifase (KVA)	253
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	230
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Perkins 1206A-E70TTAG2
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	7010
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	105 x 135
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	38
Autonomia (h)	6.6
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	1310
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	2115
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS

Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
Tipo fase	Monofase / Trifase
