

CGM 320DS-B400 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 320DS-B400 AUTOMATICO



CGM 320DS-B400 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 320KVA con quadro automatico

CGM 320DS-B400 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 320KVA con motore Doosan alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 320DS-B400 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 320DS-B400 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 320DS-B400 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 51 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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

Il gruppo elettrogeno CGM 320DS-B400 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 320DS-B400:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 284 KW / 355 KVA

Potenza uso continuo trifase: 256 KW / 320 KVA

Potenza massima monofase: 94.67 KW / 118.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 85.33 KW / 106.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: DOOSAN DP126 LA

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 51 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2950 mm

Larghezza: 1550 mm

Altezza: 2100 mm

Peso: 2820 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 320DS-B400 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	94.67
Potenza uso continuativo monofase (KW)	85.33
Potenza massima monofase (KVA)	118.33
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	106.67
Potenza massima trifase (KW)	284
Potenza uso continuativo trifase (KW)	256
Potenza massima trifase (KVA)	355
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	320
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	DOOSAN DP126 LA
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	11051
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	123 x 155
Capacità serbatoio carburante (L)	400
Consumo (L/h)	51
Autonomia (h)	7.8
Larghezza (mm)	1550
Altezza (mm)	2100
Peso a secco (Kg)	2820
AVR	Sì
Silenziato	No

Super silenzioso	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Doosan
