

CGM 365DS-B400 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 365DS-B400 MANUALE



CGM 365DS-B400 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 365KVA con quadro manuale

CGM 365DS-B400 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 365KVA con motore Doosan alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 365DS-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 365DS-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 365DS-B400 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 57 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 365DS-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 365DS-B400:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 324 KW / 405 KVA

Potenza uso continuo trifase: 292 KW / 365 KVA

Potenza massima monofase: 108 KW / 135 KVA

Potenza uso continuo monofase: 97.33 KW / 121.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: DOOSAN DP126 LB

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 57 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2950 mm

Larghezza: 1550 mm

Altezza: 2100 mm

Peso: 2860 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 365DS-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)	108
Potenza uso continuativo monofase (KW)	97.33
Potenza massima monofase (KVA)	135
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	121.67
Potenza massima trifase (KW)	324
Potenza uso continuativo trifase (KW)	292
Potenza massima trifase (KVA)	405
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	365
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	DOOSAN DP126 LB
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)	57
Autonomia (h)	7
Larghezza (mm)	1550
Altezza (mm)	2100
Peso a secco (Kg)	2860
AVR	Sì
Silenziato	No

Super silenzioso

No

Tipo di prodotto

Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS

No ATS

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Doosan
