



CGM 330S-B300 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 330S-B300 AUTOMATICO

CGM 330S-B300 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 330KVA con quadro automatico

CGM 330S-B300 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 330KVA con motore Scania alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 330S-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 330S-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 330S-B300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 49 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 330S-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 330S-B300:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 290.4 KW / 363 KVA

Potenza uso continuo trifase: 264 KW / 330 KVA

Potenza massima monofase: 96.8 KW / 121 KVA

Potenza uso continuo monofase: 88 KW / 110 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: SCANIA DC09 072A 02 14

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 49 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2800 mm

Larghezza: 1310 mm

Altezza: 1800 mm

Peso: 2770 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 330S-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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	96.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	88
Potenza massima monofase (KVA)	121
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	110
Potenza massima trifase (KW)	290.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	264
Potenza massima trifase (KVA)	363
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	330
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Scania DC09 072A 02 14
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	9300
Numero cilindri	
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	130 x 140
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	49
Autonomia (h)	5.1
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	1310
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	2770
AVR	Sì

Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Scania
