

## CGM 375S-C450 CON QUADRO MANUALE



Reference: CGM 375S-C450 MANUALE

### CGM 375S-C450 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 375KVA supersilenziato con quadro manuale

CGM 375S-C450 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 375KVA con motore Scania alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono il CGM 375S-C450 **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM 375S-C450 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 375S-C450 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 54 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 375S-C450 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 375S-C450:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 330 KW / 412.5 KVA

Potenza uso continuo trifase: 300 KW / 375 KVA

Potenza massima monofase: 110 KW / 137.5 KVA

Potenza uso continuo monofase: 100 KW / 125 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: SCANIA DC13 072A 02 11

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 54 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 4300 mm

Larghezza: 1750 mm

Altezza: 2350 mm

Peso: 4220 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 375S-C450 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)	110
Potenza uso continuativo monofase (KW)	100
Potenza massima monofase (KVA)	137.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	125
Potenza massima trifase (KW)	330
Potenza uso continuativo trifase (KW)	300
Potenza massima trifase (KVA)	412.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	375
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Scania DC13 072A 02 11
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	12700
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	130 x 160
Capacità serbatoio carburante (L)	400
Consumo (L/h)	54
Autonomia (h)	7.4
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	1750
Altezza (mm)	2350

---

Peso a secco (Kg)	4220
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Scania

---