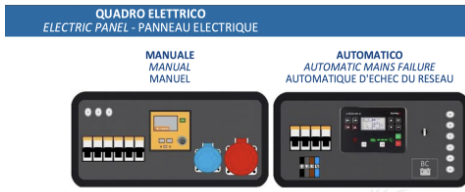


CGM 30B Gruppo Elettrogeno Trifase 400v 33KVA



Reference:

CGM 30B Gruppo Elettrogeno Trifase 400v 33KVA

Il CGM 30B Gruppo Elettrogeno Trifase 400V 33KVA si presenta come una soluzione di alimentazione trifase di elevata potenza, progettata per soddisfare le esigenze di applicazioni industriali e commerciali che richiedono un'alimentazione robusta e affidabile.

Questo gruppo elettrogeno, alimentato a diesel, è in grado di erogare una potenza massima di 33 kVA, equivalente a 26,4 kW, a una tensione di 400V, garantendo prestazioni elevate in una vasta gamma di contesti.

Il cuore pulsante del CGM 30B Gruppo Elettrogeno Trifase 400V 33KVA è il motore Baudouin 4M06G35/5, un propulsore a quattro cilindri con una cilindrata di 2300 cm³, progettato per offrire prestazioni affidabili e durature nel tempo. La sua robustezza è ulteriormente sottolineata dal peso di 785 kg e dalle dimensioni generose (1800 x 850 x 1275 mm),

che ne evidenziano la solidità costruttiva.

Progettato per operare a 1500 giri/minuto, il CGM 30B Gruppo Elettrogeno Trifase 400V 33KVA assicura una fornitura di energia stabile e costante.

Il regolatore di giri elettronico e l'alternatore di alta qualità (STAMFORD, MECC ALTE, MARELLI MOTORI) contribuiscono a mantenere la tensione precisa e costante, anche in condizioni di carico variabile.

Uno dei punti di forza di questo gruppo elettrogeno è la sua autonomia. Il serbatoio da 100 litri, combinato con un consumo di 7,6 L/h al 100% del carico, permette un'autonomia di 18,5 ore, riducendo la necessità di frequenti rifornimenti.

Nonostante la sua potenza, il CGM 30B Gruppo Elettrogeno Trifase 400V 33KVA è silenziato, con un livello di rumore di soli 69 dB(A) a 7 metri, rendendolo adatto anche per ambienti sensibili al rumore.

Per quanto riguarda la versatilità, questo gruppo elettrogeno offre la possibilità di installare un quadro di commutazione ATS opzionale, che permette l'avvio automatico in caso di interruzione di corrente. Infine, il regolatore di tensione AVR assicura una tensione stabile e precisa, proteggendo le apparecchiature collegate. In sintesi, il CGM 30B Gruppo Elettrogeno Trifase 400V 33KVA è una scelta eccellente per chi cerca una soluzione di alimentazione trifase potente, affidabile e silenziosa, in grado di operare in modo efficiente e duraturo.

Caratteristiche tecniche CGM 30B:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KVA): 33
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Motore: Baudouin 4M06G35/5
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 2300
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: STAMFORD – MECC ALTE – MARELLI MOTORI
Capacità serbatoio carburante (L): 100
Consumo (L/h): 7.6 al 100% del carico
Autonomia (h): 18.5
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1800
Larghezza (mm): 850
Altezza (mm): 1275
Peso (Kg): 785
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Alesaggio per corsa (mm): 89 x 92
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Baudouin
Normativa Emissioni: Non Emissionato
Potenza massima trifase (KW): 26,4

Se stai cercando un altro prodotto come questo gruppo CGM allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	26,4
Potenza massima trifase (KVA)	33
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Baudouin 4M06G35/5
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico

Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	2300
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	STAMFORD - MECC ALTE - MARELLI MOTORI
Alesaggio per corsa (mm)	89 x 92
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	7.6 al 100% del carico
Autonomia (h)	18.5
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1800
Larghezza (mm)	850
Altezza (mm)	1275
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	BAUDOQUIN
Peso (Kg)	785