



Gruppo Elettrogeno Trifase 400v 143KVA Silenziato

Reference: GE130B

Gruppo Elettrogeno Trifase 400v 143KVA Silenziato

Il Gruppo Elettrogeno Trifase 400v 143KVA Silenziato è una soluzione di alimentazione robusta e affidabile, progettata per fornire energia trifase stabile in una varietà di applicazioni. Con una potenza massima di 143 KVA (114.4 KW), questo generatore diesel è ideale per l'alimentazione di attrezzature industriali, commerciali o come sistema di alimentazione di emergenza.

Caratteristiche Principali:

Elevata Potenza: Con 143 KVA di potenza massima, questo gruppo elettrogeno è in grado di gestire carichi trifase elevati.

Motore Affidabile: Il motore Baudouin 6M11G2D0/S garantisce prestazioni elevate e una lunga durata.

Funzionamento Silenzioso: La cofanatura insonorizzante assicura un funzionamento a basso rumore, con una pressione acustica di soli 69 dB(A) a 7 metri.

Lunga Autonomia: Il serbatoio di carburante da 250 litri e il consumo efficiente di carburante consentono un'autonomia di circa 9.6 ore.

Regolazione AVR: Il regolatore di tensione AVR garantisce una tensione di uscita stabile, proteggendo le apparecchiature collegate.

Opzioni Personalizzabili: Il quadro di commutazione ATS opzionale consente il passaggio automatico all'alimentazione di emergenza.

Costruzione Robusta: Progettato per resistere a condizioni difficili, con dimensioni di 3200 x 1100 x 2090 mm e un peso di 1995 kg.

Caratteristiche Tecniche:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KVA): 143

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: BAUDOUIN 6M11G2D0/S

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 6750
Numero cilindri: 6
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: STAMFORD – MECC ALTE – MARELLI MOTORI
Capacità serbatoio carburante (L): 250
Consumo (L/h): 34.2 al 100% del carico
Autonomia (h): 9.6
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 3200
Larghezza (mm): 1100
Altezza (mm): 2090
Peso (Kg): 1995
Silenzioso: Sì
Alesaggio per corsa (mm): 105 x 130
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): 114.4

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	114.4
Potenza massima trifase (KVA)	143
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	BAUDOUIN 6M11G2D0/S
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	6750
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	STAMFORD – MECC ALTE – MARELLI MOTORI
Alesaggio per corsa (mm)	105 x 130
Capacità serbatoio carburante (L)	250

Consumo (L/h)	34.2 al 100% del carico
Autonomia (h)	9.6
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3200
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	2090
Silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	BAUDOIN
Peso (Kg)	1995