

Gruppo elettrogeno 110KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Reference: GE110KVAMT



GRUPPO ELETTROGENO 110KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il Gruppo elettrogeno 110KVA monofase/trifase, è dotato di motore Baudouin 4M11G120/5 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 110KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Questo gruppo è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio al carbonio di 20/10 di spessore, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile in due sezioni. Questa cabina consente un abbattimento incredibile di inquinamento acustico, fino ad ottenere una pressione acustica di soli 64 dB(A) registrati a 7 metri di distanza. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Baudouin 4M11G120/5, che permette di erogare una potenza massima di 110KVA.

CARATTERISTICHE TECNICHE Gruppo elettrogeno 110KVA monofase/trifase:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo: 100 KVA / 80 KW
Potenza massima: 110 KVA / 88 KW
Motore: Baudouin 4M11G120/5
Giri motore: 1500 rpm
Normativa emissioni: Non Emissionato
Avviamento: Elettrico / Automatico
Carburante: Diesel
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Regolatore di tensione: AVR
Capacità serbatoio: 130 l
Autonomia al 75% del carico: 8.12 h
Consumo al 75% del carico: 16 Lt/h
Pressione acustica: 64 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 2500 mm
Larghezza: 1000 mm
Altezza: 1420 mm
Peso a secco: 1600 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

| | |
|--|--------------------------|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima trifase (KW) | 88 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 80 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 110 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 100 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Motore | Baudouin 4M11G120/5 |
| Normativa Emissioni | Uso Stazionario |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Elettronico |
| Avviamento | Elettrico / Automatico |
| Cilindrata (cm ³) | 4087 |
| Numero cilindri | 4 |
| Disposizione cilindri | In linea |
| Raffreddamento | Acqua |
| Numero poli | 4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 130 |
| Consumo (L/h) | 16 al 75 % del carico |
| Autonomia (h) | 8.12 h al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 2500 |
| Larghezza (mm) | 1000 |
| Altezza (mm) | 1400 |
| Peso a secco (Kg) | 1600 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |