



# Gruppo elettrogeno 110KVA MONOFASE/TRIFASE AVR



## Product description:

### GRUPPO ELETTOGENO 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.

### Product features:

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<sup>3</sup>): 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: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR



