



Gruppo elettrogeno 110KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Product description:

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.

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 (cm³): 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

