



# GENSET MG 110 SS-I GRUPPO ELETTROGENO 110KVA SILENZIATO MONOFASE/TRIFASE AVR

## Product description:

GENSET MG 110 SS-I GRUPPO ELETTROGENO 110KVA SILENZIATO MONOFASE/TRIFASE AVR

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 110 SS-I monofase/trifase è dotato di motore FPT NEF 45 TM2A Diesel, capace di erogare una potenza di 110 KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico, manuale** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina COMAP LITE 9** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 110 SS-I è dotato di cabina insonorizzata, grazie alla quale si ha un abbattimento drastico di inquinamento acustico fino a 69 dB registrati a 7 metri di distanza, grazie a queste caratteristiche il gruppo può considerarsi super silenzioso.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 110 SS-I garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore FPT NEF 45 TM2A, che permette di erogare una potenza massima di 110KVA. Questo gruppo elettrogeno, in oltre, è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

## QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo GENSET MG 110 SS-I è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il GENSET MG 110 SS-I e ti permetterà





di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 110 SS-I

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo Monofase: 33 KVA / 26.4 KW

Potenza massima Monofase: 36.6 KVA / 29.28 KW

Potenza uso continuo Trifase: 100 KVA / 80 KW

Potenza massima Trifase: 110 KVA / 88 KW

Motore: FPT NEF 45 TM2A

Giri motore: 1500 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Regolatore di tensione: AVR

Quadro prese: 1 x CEE 400V 32A / 1 x CEE 400V 16A / 1 x CEE 230V 32A / 2 x CEE 230V 16A

Capacità serbatoio: 230 l

Autonomia al 80% del carico: 14.2 h

Consumo al 80% del carico: 16.2 Lt/h

Pressione acustica: 69 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 3000 mm

Larghezza: 1150 mm

Altezza: 2150 mm

Peso a secco: 1650 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni GENSET o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 29.28

Potenza uso continuativo monofase (KW): 26.4

Potenza massima monofase (KVA): 36.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 33

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  
Configurazione prese: 1 x CEE 400V 32A / 1 x CEE 400V 16A / 1 x CEE 230V 32A / 2 x CEE 230V 16A  
Motore: FPT NEF 45 TM2A  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4500  
Numero cilindri: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 230  
Consumo (L/h): 16.2 al 80% del carico  
Autonomia (h): 14.2 al 80% del carico  
Lunghezza (mm): 3000  
Larghezza (mm): 1150  
Altezza (mm): 2150  
Peso a secco (Kg): 1650  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR

