



GENSET MG110SSI Gruppo Elettrogeno Stage0 110KVA AVR

Reference: MG 110 SS-I Stage0

GENSET MG110SSI GRUPPO ELETTROGENO STAGE0 110KVA AVR

Il GENSET MG110SSI Gruppo Elettrogeno Stage0 110KVA AVR monofase e trifase, è equipaggiato con un motore Diesel FPT NEF45 TM2A, capace di erogare una potenza di 110 KVA, completo di regolatore di tensione AVR.

Il modello GENSET MG110SSI Stage0 è caratterizzato da una cabina insonorizzata che riduce notevolmente l'inquinamento acustico, raggiungendo livelli di rumore fino a 72 dB a 7 metri di distanza, il che lo rende un generatore estremamente silenzioso.

Il Gruppo Elettrogeno GENSET MG110SSI Stage0 offre un funzionamento efficiente e silenzioso, grazie al potente motore FPT NEF45 TM2A, in grado di erogare una potenza massima di 110 KVA. Inoltre, questo GENSET MG110SSI è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di interruzione dell'energia elettrica.

Quadro di Avviamento Automatico ATS:

Il Gruppo Elettrogeno GENSET MG110SSI è predisposto per l'utilizzo con un quadro di avviamento automatico ATS. Questa funzionalità elimina ogni preoccupazione legata ai blackout, poiché il quadro ATS è in grado di avviare automaticamente il GENSET MG110SSI, consentendoti di proseguire le tue attività senza interruzioni e senza perdita di dati.

Specifiche Tecniche del GENSET MG110SSI Stage0:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza nominale monofase: 3 KVA

Potenza massima monofase: 36.6 KVA / 29.28 KW

Potenza nominale trifase:

Potenza massima trifase: 110 KVA / 88 KW

Motore: FPT NEF45 TM2A

Velocità del motore: 1500 rpm

Normativa emissioni: Stage0

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione disponibile: 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 del serbatoio: 230 litri
Consumo al 80% del carico: 16.2 L/h
Pressione acustica: 97 dB (72 dB a 7 m)
Dimensioni: Lunghezza 3000 mm, Larghezza 1150 mm, Altezza 1950 mm
Peso a secco: 1645 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.

Technical Sheet

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima monofase (KW) | 29.28 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 36.6 |
| Potenza massima trifase (KW) | 88 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 110 |
| 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 NEF45 TM2A |
| Normativa Emissioni | |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 4500 |
| Numero cilindri | 4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 230 |
| Consumo (L/h) | 16.2 al 80% del carico |
| Autonomia (h) | 14.19 al 80% del carico |
| Pressione acustica | 72 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 3000 |
| Larghezza (mm) | |
| Altezza (mm) | 1950 |
| Peso a secco (Kg) | 1645 |
| Silenziato | Sì |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Super silenziato | Si |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |
