



GENSET MG88SSI Gruppo Elettrogeno Stage0 88KVA AVR

Reference: MG 88 SS-I Stage0

GENSET MG88SSI GRUPPO ELETTROGENO STAGE0 88KVA AVR

Il GENSET MG88SSI Gruppo Elettrogeno Stage0 88KVA AVR è un gruppo elettrogeno trifase ad alta efficienza, progettato per offrire prestazioni elevate con una potenza di 88 kVA.

Il GENSET MG88SSI Stage0 è caratterizzato da un design compatto e super silenzioso, ideale per applicazioni in cui il rumore deve essere ridotto al minimo. Equipaggiato con un motore FPT da 1500 giri/min, garantisce un funzionamento affidabile e continuo, mantenendo al contempo un basso livello di emissioni grazie alla conformità con lo standard Stage0.

Caratteristiche principali del GENSET MG88SSI Gruppo Elettrogeno Stage0:

Potenza e Prestazioni: Il GENSET MG88SSI fornisce una potenza trifase di 88 kVA, con un livello di potenza acustica di circa 95 Lwa, mantenendo un equilibrio perfetto tra silenziosità e prestazioni.

Motore FPT: Questo GENSET Stage0 Gruppo Elettrogeno è dotato di un motore FPT ad alte prestazioni con una cilindrata di 4500 cm³, capace di garantire un'affidabilità eccezionale e una durata prolungata.

Versatilità e Sicurezza: Il quadro strumenti digitale consente un monitoraggio completo dei parametri operativi del generatore, inclusi tensione, amperaggio, frequenza e livello del carburante. Inoltre, il sistema è equipaggiato con un meccanismo di spegnimento automatico in caso di anomalie, assicurando la massima protezione durante l'uso.

Facilità di Manutenzione: Il design del GENSET MG88SSI include un gancio di sollevamento centrale e una base forcabile, che permettono una movimentazione semplice e sicura. La cassa in acciaio zincato e la vasca di raccolta liquidi contribuiscono a una manutenzione rapida e senza complicazioni.

Compatibilità con Stage0: Il GENSET MG88SSI Gruppo Elettrogeno è conforme allo standard Stage0, il che significa che è progettato per operare in condizioni dove le emissioni non sono soggette a limitazioni specifiche, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Il GENSET MG88SSI Gruppo Elettrogeno Stage0 88KVA AVR rappresenta la soluzione ideale per chi cerca un gruppo elettrogeno affidabile, potente e silenzioso, con la flessibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche, mantenendo la conformità agli standard Stage0. Grazie alle sue caratteristiche avanzate e al design robusto, questo GENSET MG88SSI Stage0 è una scelta eccellente per garantire energia continua e sicura in qualsiasi situazione.

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)	23.44
Potenza massima monofase (KVA)	29.3
Potenza massima trifase (KW)	70.4
Potenza massima trifase (KVA)	88
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 SM3
Normativa Emissioni	Stage 0
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	4500
Numero cilindri	4
Capacità serbatoio carburante (L)	195
Consumo (L/h)	15.4 al 80% del carico
Autonomia (h)	12.66 al 80% del carico
Lunghezza (mm)	2400
Larghezza (mm)	950
Altezza (mm)	1500
Peso a secco (Kg)	1300
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR