



GENSET MG275SI Gruppo Elettrogeno StageV 275KVA AVR

Reference: MG 275 S-I

GENSET MG275SI GRUPPO ELETTROGENO STAGEV 275KVA AVR

Il GENSET MG275SI Gruppo Elettrogeno StageV 275KVA AVR è dotato di un pannello di controllo digitale avanzato che consente il monitoraggio preciso di tutti i parametri essenziali del Gruppo Elettrogeno. Tra questi parametri rientrano la tensione del generatore, la tensione di rete, la tensione della batteria, l'ampereaggio, la frequenza, e il livello del carburante. Il sistema è inoltre equipaggiato con dispositivi di sicurezza automatizzati che garantiscono la protezione del motore in caso di bassa pressione dell'olio o alte temperature del refrigerante.

Costruzione Robusta e Facilità di Movimentazione

Progettato per resistere anche nelle condizioni più difficili, il GENSET MG275SI StageV presenta una costruzione robusta con materiali di alta qualità. La sua base forcabile consente un facile trasporto e un'installazione senza complicazioni, mentre i quattro ganci di sollevamento integrati assicurano una movimentazione sicura in ogni situazione. Queste caratteristiche fanno del GENSET MG275SI StageV la scelta perfetta per chi ha bisogno di un Gruppo Elettrogeno affidabile e facilmente manovrabile.

Prestazioni Silenziose e Autonomia Prolungata

Il GENSET MG275SI StageV 275KVA AVR è progettato per operare in modo silenzioso, con una potenza acustica di 95 Lwa. Questa caratteristica lo rende particolarmente adatto per l'uso in ambienti sensibili al rumore. Inoltre, grazie a un serbatoio da 420 litri, offre un'autonomia prolungata che permette operazioni continuative senza frequenti interruzioni per il rifornimento.

Flessibilità e Adattabilità

La flessibilità del GENSET MG275SI è ulteriormente migliorata dalla presenza di un quadro prese trifase e monofase, che consente una vasta gamma di applicazioni. Su richiesta, è possibile installare una marmitta catalitica, offrendo una maggiore versatilità operativa. Questa adattabilità fa del GENSET un Gruppo Elettrogeno altamente versatile, capace di soddisfare le esigenze di un ampio spettro di settori.

Eco-Sostenibilità e Conformità agli Standard

Il GENSET MG275SI StageV è conforme agli standard europei StageV in materia di emissioni, riducendo l'impatto ambientale e promuovendo un approccio

eco-sostenibile. Questo lo rende non solo una scelta di potenza e affidabilità, ma anche una scelta consapevole per il futuro del nostro pianeta.

Specifiche Tecniche Principali del GENSET MG275SI StageV:

Potenza Trifase: 275 KVA / 220 KW
Capacità Serbatoio: 420 Litri
Peso: 2280 kg
Dimensioni (LxPxH): 3800 x 1100 x 1820 mm
Motore: FPT NEF67 TM7, 1500 giri/min, 6 cilindri
Raffreddamento: Acqua
Avviamento: Elettrico
Regolatore di Tensione Automatico (AVR)
Super Silenziato

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)	73.28
Potenza massima monofase (KVA)	91.67
Potenza massima trifase (KW)	220
Potenza massima trifase (KVA)	275
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	FPT NEF 67 TE8W
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	6700
Numero cilindri	6
Capacità serbatoio carburante (L)	420
Consumo (L/h)	38.8 al 80% del carico
Autonomia (h)	10.8
Lunghezza (mm)	3915
Larghezza (mm)	1325

Altezza (mm)	2198
Peso a secco (Kg)	2760
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
