



GENSET MG143SI Gruppo Elettrogeno StageV 143KVA AVR

Reference: MG 143 S-I

GENSET MG143SI GRUPPO ELETTROGENO STAGEV 143KVA AVR

Il GENSET MG143SI Gruppo Elettrogeno StageV 143 KVA AVR è equipaggiato con un motore FPT da 1500 giri/min, garantendo prestazioni elevate e affidabilità. Questo GENSET MG143SI StageV silenzioso è ideale per applicazioni che richiedono una potenza stabile e silenziosa. Con una capacità del serbatoio di 230 litri, il GENSET MG143SI assicura un funzionamento prolungato, mentre la potenza acustica di 95 Lwa garantisce un'operatività silenziosa.

Il Gruppo Elettrogeno GENSET MG143SI StageV è progettato per resistere alle condizioni più difficili, grazie al basamento forcabile e ai quattro ganci di sollevamento, che ne facilitano la movimentazione. È predisposto per l'avviamento automatico e il caricabatteria, aumentando ulteriormente la praticità d'uso. Il pannello di controllo digitale permette il monitoraggio completo dei parametri del Gruppo Elettrogeno, inclusi tensione, amperaggio e livello del carburante, con sistemi di sicurezza avanzati per il mancato avviamento e altre anomalie operative.

Grazie alla tecnologia StageV, il GENSET MG143SI è conforme alle normative europee sulle emissioni, rendendolo una scelta ecologica e sostenibile. Il quadro prese trifase e monofase, combinato con la marmitta catalitica (disponibile su richiesta), offre una versatilità d'uso senza compromessi. Le dimensioni compatte (3400 x 1100 x 1820 mm) e il peso di 1850 kg rendono questo GENSET MG143SI StageV un'opzione pratica e potente per una vasta gamma di applicazioni.

Il GENSET MG143SI è la scelta perfetta per chi cerca un Gruppo Elettrogeno robusto, efficiente e conforme agli standard StageV.

Caratteristiche Tecniche GENSET MG143SI StageV:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima Trifase: 143 KVA / 114.4 KW
Potenza massima Monofase: 47.6 KVA / 38.08 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT NEF 67 TM4
Giri motore: 1500 rpm
No. Cilindri: 6
Potenza: 224 hp (165 kWm)
Cilindrata: 6700 cm³

Raffreddamento: Acqua
Avviamento: Elettrico
Capacità serbatoio: 230 lt
Consumo: 29.4Lt/h
Lunghezza: 3400 mm
Larghezza: 1100 mm
Altezza: 1820 mm
Peso: 1850 Kg
Super silenzioso
AVR

State cercando un Gruppo Elettrogeno con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) potete trovare l'intera gamma GENSET o altre marche specializzate nel settore.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	38
Potenza massima monofase (KVA)	47.6
Potenza massima trifase (KW)	114.4
Potenza massima trifase (KVA)	143
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 125A CEE - 2 x 400V 63A CEE - 2 x 400V 32A CEE - 1 x 230V 32A CEE - 2 x 230V 32A CEE
Motore	FPT NEF 67 TM4
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	6700
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	230
Consumo (L/h)	29.4

Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3400
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	1820
Peso a secco (Kg)	1850
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco