



## GENSET MG 132 SS-I GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 132 KVA AVR

Reference: MG 132 SS-I Stage0

### GENSET MG132SSI GRUPPO ELETTROGENO STAGEV 132 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il GENSET MG132SSI StageV è un Gruppo Elettrogeno dotato di motore FPT NEF45 TM3 alimentato a Diesel ed è capace di erogare una potenza massima di 132KVA, completo di regolatore di tensione AVR.

Il GENSET MG132SSI Gruppo Elettrogeno StageV è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato.

Il GENSET MG132SSI StageV è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma circa 21.6 litri/ora al 80% del carico per un'autonomia fino a 10 ore di funzionamento. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore FPT NEF45 TM3, che permette di erogare una potenza massima di 132KVA. In oltre è dotato di avviamento automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione autonomo in caso di blackout.

#### Predisposizione quadro di avviamento automatico ATS:

Il Gruppo Elettrogeno GENSET MG132SSI StageV è predisposto per il collegamento con quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out, poiché, in caso di assenza di tensione dalla rete elettrica questo quadro è in grado di accendere il gruppo e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

#### Caratteristiche tecniche GENSET MG132SSI StageV:

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza continuo Monofase:  
Potenza massima Monofase: 44 KVA / 35 KW  
Potenza continuo Trifase:  
Potenza massima Trifase: 132 KVA / 105 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: FPT NEF45 TM3  
Giri motore: 1500 giri/min  
Normativa emissioni: Stage0  
Avviamento: Elettrico  
Regolatore di tensione: AVR

Consumo: 21.6 l/h al 80 % del carico  
Capacità serbatoio: 230 Lt  
Autonomia: 10.6 h al 80 % del carico  
Pressione acustica: 97 (72 dB a 7 mt)  
Lunghezza: 3000 mm  
Larghezza: 1150 mm  
Altezza: 1950 mm  
Peso: 1745 Kg

Cerchi un generatore di corrente con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori GENSET o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	35
Potenza massima monofase (KVA)	44
Potenza massima trifase (KW)	105.6
Potenza massima trifase (KVA)	132
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 TM3
Normativa Emissioni	Stage 0
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	4500
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	230
Consumo (L/h)	21.6 al 80 % del carico
Autonomia (h)	10.6 al 80 % del carico
Potenza acustica	97 dB(A)

Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3000
Larghezza (mm)	1150
Altezza (mm)	1950
Peso a secco (Kg)	1745
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR