



## GENSET MG 70 SS-I GRUPPO ELETTROGENO 66KVA SILENZIATO MONOFASE/TRIFASE AVR

Reference: MG 70 SS-I StageV

### GENSET MG 70 SS-I GRUPPO ELETTROGENO 66KVA SILENZIATO MONOFASE/TRIFASE AVR

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 70 SS-I monofase/trifase è dotato di motore FPT F34 Diesel, capace di erogare una potenza di 66 KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di avviamento elettrico, manuale con batteria da 12 V, ed è dotato di centralina COMAP LITE 9 che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 70 SS-I è dotato di cabina insonorizzata, grazie alla quale si ha un abbattimento drastico di inquinamento acustico fino a 69 dB registrati a 7 metri di distanza, grazie a queste caratteristiche il gruppo può considerarsi super silenzioso.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 70 SS-I garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore FPT F34, che permette di erogare una potenza massima di 66KVA. Questo gruppo elettrogeno, in oltre, è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

#### QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo GENSET MG 70 SS-I è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il GENSET MG 70 SS-I e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 70 SS-I:

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza uso continuo Monofase: 20 KVA / 16 KW  
Potenza massima Monofase: 22 KVA / 17.6 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 60 KVA / 48 KW  
Potenza massima Trifase: 66 KVA / 52.8 KW  
Motore: FPT F34  
Giri motore: 1500 rpm  
Normativa emissioni: Stage V  
Avviamento: Elettrico  
Carburante: Diesel

Tensione disponibile ai morsetti: 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 serbatoio: 195 lt  
Consumo al 80% del carico: 11 Lt/h  
Pressione acustica: 94 (69 dB a 7 mt)  
Lunghezza: 2400 mm  
Larghezza: 950 mm  
Altezza: 1675 mm  
Peso a secco: 1270 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)	17.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	16
Potenza massima monofase (KVA)	22
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	20
Potenza massima trifase (KW)	52.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	48
Potenza massima trifase (KVA)	66
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	60
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 F34
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3400
Numero cilindri	4
Capacità serbatoio carburante (L)	195
Consumo (L/h)	11 al 80% del carico

Autonomia (h)	19 al 80% del carico
Lunghezza (mm)	2400
Larghezza (mm)	950
Altezza (mm)	1675
Peso a secco (Kg)	1270
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR