



## GENSET MG 66 S-I - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 66 KVA AVR

Reference: MG 66 S-I

### GENSET MG 66 S-I

Il GENSET MG 66 S-I è un gruppo elettrogeno diesel monofase/trifase da 66 KVA con avviamento elettrico e regolatore di tensione AVR.

Il GENSET MG 66 S-I ha anche un basso consumo di carburante: solo 10.2 Lt/h al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 66 S-I, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipi di lavori professionali come nei grandi cantieri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	17.6
Potenza massima monofase (KVA)	22
Potenza massima trifase (KW)	60
Potenza uso continuativo trifase (KW)	48
Potenza massima trifase (KVA)	66
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	52.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	FPT (IVECO) NEF45SM1A turbo
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	4500

Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	230
Consumo (L/h)	8.1
Autonomia (h)	22.5
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2900
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	1800
Peso a secco (Kg)	1400
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco