



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

Product description:

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.

Product features:

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 : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 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: Sì
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: FPT Iveco