



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

Product description:

GENSET MG 132 S-I

Il GENSET MG 132 S-I è un gruppo elettrogeno diesel monofase/trifase da 132 KVA con avviamento elettrico e regolatore di tensione AVR.

Il GENSET MG 132 S-I ha anche un basso consumo di carburante: solo 21.6 Lt/h al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 132 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): 35.2

Potenza massima monofase (KVA): 44

Potenza massima trifase (KW): 105.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 96

Potenza massima trifase (KVA): 132

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 120

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: FPT (IVECO) NEF45TM3 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): 21.6
Autonomia (h): 10.65
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): 1630
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Sì
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: FPT Iveco