



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

Product price:

19.846,00 € tax excluded

Product description:

GENSET MG 132 SS-I GENERATORE 132 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il GENSET MG 132 SS-I è un generatore dotato di motore Iveco FPT NEF45 TM3 alimentato a Diesel ed è capace di erogare una potenza massima di 132KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il GENSET MG 132 SS-I è dotato di **centralina Comap** 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. La centralina fornisce una semplice interfaccia, il controllo automatico/manuale e remoto dell'avvio/arresto e l'indicazione dei guasti di arresto. L'integrazione di tutte le funzioni di controllo in un unico comando garantisce maggiore affidabilità e prestazioni rispetto ai sistemi convenzionali di controllo dei gruppi elettrogeni.

Il generatore GENSET MG 132 SS-I è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende **supersilenziato**.

Il Generatore 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 Iveco 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 Generatore GENSET MG 132 SS-I 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.

CARTTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 132 SS-I

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza continuo Monofase: 40 KVA / 32 KW
Potenza massima Monofase: 44 KVA / 35 KW
Potenza continuo Trifase: 120 KVA / 96 KW
Potenza massima Trifase: 132 KVA / 105 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Iveco FPT NEF45 TM3
Giri motore: 1500 giri/min
Normativa emissioni: Stage0
Avviamento: Elettrico / Automtico
Regolatore di tensione: AVR
Configurazione prese: Morsettiera
Consumo: 21.6 l/h al 80 % del carico
Capacità serbatoio: 230 Lt
Autonomia: 10.6 h al 80 % del carico
Pressione acustica: 72 dB(A) a 7m
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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 35
Potenza uso continuativo monofase (KW): 32
Potenza massima monofase (KVA): 44
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 40





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 : Stage 0
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 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: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: FPT Iveco

