



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

Product price:

25.952,00 € tax excluded

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 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: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR

