



MOSA GE 65 FSX GRUPPO ELETTROGENO 66 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Prezzo:

14.870,07 € iva esclusa

Product description:

MOSA GE 65 FSX GRUPPO ELETTROGENO 66 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 65 FSX monofase/ trifase è dotato di motore FPT N45SM1A alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 66 KVA.

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 65 FSX è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina COMAP AMF 9 NT** 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 COMAP AMF 9 NT è una versione tra le più complete di controller per gruppi elettrogeni. La possibilità di espandere il numero di ingressi e uscite digitali la rendono molto flessibile, adatta ai gruppi elettrogeni con numerosi elementi collegati. Il modulo di espansione permette di aggiungere la connettività internet, SMS e MODBUS al gruppo elettrogeno permettendo un controllo della macchina da remoto. Il display retroilluminato facile da utilizzare permette di visualizzare ogni parametro del gruppo elettrogeno.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il MOSA GE 65 FSX riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all' uno percento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE 65 FSX garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore FPT N45SM1A, che permette di erogare una potenza massima di

66KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrà più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE 65 FSX

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima Monofase: 22 KVA / 17.6 KW

Potenza continuo Monofase: 20 KVA / 16 KW

Potenza massima Trifase: 66 KVA / 52.8 KW

Potenza continuo Trifase: 60 KVA / 48 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT N45SM1A

Normativa emissioni: Stage 2

Numero di cilindri: 4

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR HVR-30

Capacità serbatoio: 100 Lt

Consumo: 12.3 Lt/h al 75% del carico

Autonomia: 8 h al 75% del carico

Pressione acustica: 66 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 2165 mm

Larghezza: 900 mm

Altezza: 1403 mm

Peso: 1210 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni MOSA o di altri brand specializzati.

Le immagini sono puramente indicative.

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: Morsettiera
Motore: FPT N45SM1A
Normativa Emissioni : Stage 2
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 4500
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Iniezione: Diretta
Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Capacità serbatoio carburante (L): 100
Consumo (L/h): 12.3 @75% del carico
Autonomia (h): 8 al 75% del carico
Potenza acustica: 92 dB(A)
Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 2165
Larghezza (mm): 900
Altezza (mm): 1403
Peso a secco (Kg): 1200
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: FPT Iveco