



MOSA GE 35 KSC GRUPPO ELETTROGENO 33KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Prezzo:

9.676,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA GE 35 KSC GRUPPO ELETTROGENO 33KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 35 KSC monofase/ trifase è dotato di motore KOHLER - KDI 2504TM-30? alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 33 KVA.

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 35 KSC 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 35 KSC 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 35 KSC garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER - KDI 2504TM-30?, che permette di erogare una potenza

massima di 33KVA.

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 35 KSC

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima Monofase: 10 KVA / 8 KW

Potenza continuo Monofase: 11 KVA / 8.8 KW

Potenza massima Trifase: 33 KVA / 26.4 KW

Potenza continuo Trifase: 30 KVA / 24 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER - KDI 2504TM-30?

Normativa emissioni: Non Emissionato

Numero di cilindri: 4

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR HVR-11

Capacità serbatoio: 55 Lt

Consumo: 5.7 Lt/h al 75% del carico

Autonomia: 9.6 h al 75% del carico

Pressione acustica: 67 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 1800 mm

Larghezza: 900 mm

Altezza: 1333 mm

Peso: 847 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW):

Potenza uso continuativo monofase (KW): 8

Potenza massima monofase (KVA): 11

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10

Potenza massima trifase (KW): 26.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 24

Potenza massima trifase (KVA): 33

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: Kohler KDI 2504TM-30

Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 2482

Numero cilindri: 4

Capacità olio (L): 11.2

Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Alesaggio per corsa (mm): 88 x 102

Capacità serbatoio carburante (L): 50

Consumo (L/h): 5.7 al 75% del carico / 7.5 al 100% del carico

Autonomia (h): 9.54 al 75% del carico

Potenza acustica: 92 dB(A)

Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1800

Larghezza (mm): 900

Altezza (mm): 1333

Peso a secco (Kg): 847

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler