



# MOSA GE 50 KR-5 GRUPPO ELETTROGENO 50 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR STAGE V

Prezzo:

22.972,12 € iva esclusa

### **Product description:**

# MOSA GE 50 KR-5 GRUPPO ELETTROGENO 50 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR STAGE V

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 50 KR-5 monofase/ trifase è dotato di motore KOHLER KDI 2504TCR StageV alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 50 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 50 KR-5 è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina IntiLite AMF 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.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il MOSA GE 50 KR-5 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 50 KR-5 garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore KOHLER KDI 2504TCR, che permette di erogare una potenza massima di 50 KVA.

## **QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)**

Il gruppo elettrogeno 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 generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

### **NORMATIVA EMISSIONI STAGEV**

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE GE 50 KR-5**

Tipo di fase: Monofase / Trifase Potenza massima: 50 KVA / 40 KW Potenza continuo: 45 KVA / 36 KW

Carburante: Diesel Tensione: 230 / 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KDI 2504TCR Normativa emissioni: Stage V

Numero di cilindri: 4 Giri motore: 1500 giri/min Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR HVR-30

Capacità serbatoio: 245 Lt

Consumo: 8.4 Lt/h al 75% del carico Autonomia: 29 h al 75% del carico Pressione acustica: 67 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 2401 mm Larghezza: 1100 mm Altezza: 1575 mm Peso netto: 1270 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 trifase (KW): 40 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza uso continuativo trifase (KW): 36

Potenza massima trifase (KVA): 50

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 36

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1x 400V 63A 3P+N+T CEE- 1x 400V 32A 3P+N+T CEE- 1x 400V 16A

3P+N+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Motore: KOHLER KDI 2504TCR Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 2482 Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: LINZ – PRO18L F/4

Capacità serbatoio carburante (L): 245 Consumo (L/h): 8.4 al 75% del carico Autonomia (h): 29 al 75% del carico

Potenza acustica: 92 dB(A)

Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2401 Larghezza (mm): 1100 Altezza (mm): 1575 Peso a secco (Kg): 1270

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler

