



## MOSA GE 45 KSX GRUPPO ELETTROGENO 46 KVA AVR

Reference: CF1S70F1D

### MOSA GE 45 KSX GRUPPO ELETTROGENO 46 KVA AVR

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE45 KSX monofase/ trifase è dotato di motore Kohler KDI 2504 TM alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 46 KVA.

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE45 KSX è dotato di avviamento elettrico con batteria che ne consente un impiego pratico e veloce anche a freddo. Il gruppo è dotato di un capiente serbatoio da 100 litri e ha un consumo di carburante di 7,1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 14 ore.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il MOSA GE45 KSX riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all' uno per cento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE45 KSX

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima Monofase: 15,3 KVA / 12.3 KW  
Potenza continuo Monofase: 14 KVA / 11.2 KW  
Potenza massima Trifase: 46 KVA / 36.8 KW  
Potenza continuo Trifase: 42 KVA / 33.6 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: KOHLER - KDI 2504TM-40  
Raffreddamento: Acqua  
Numero di cilindri: 4  
Giri motore: 1500 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 7.1 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 100 Lt  
Autonomia: 14 h al 75% del carico  
Pressione acustica: 91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)  
Lunghezza: 2050 mm  
Larghezza: 900 mm  
Altezza: 1428 mm  
Peso: 1033 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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	12.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	11.2
Potenza massima monofase (KVA)	15.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	14
Potenza massima trifase (KW)	36.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	33.6
Potenza massima trifase (KVA)	46
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	42
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	KOHLER KDI 2504TM-40
Normativa Emissioni	Stage 3A
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3319
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	7.1 al 75% del carico
Autonomia (h)	14 al 75% del carico
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2050
Larghezza (mm)	900
Altezza (mm)	1428
Peso a secco (Kg)	1033
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto

---

Regolatore di tensione

AVR

---

Marca Motore

Kohler

---