



## MOSA GE SX-12054 KDT STAGEV

Reference: CM4S00U3

### MOSA GE SX-12054 KDT 8,8 KW

Gruppo elettrogeno MOSA GE SX-12054 KDT trifase da 8,8 KW con motore KOHLER KDW702 alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-12054 KDT è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE SX-12054 KDT è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato con isolamento in classe H.

Questo gruppo MOSA GE SX-12054 KDT è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 350 Kg oltre che al pratico gancio centrale per il sollevamento. Gruppo elettrogeno con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-12054 KDT con serbatoio da 38 litri ha un consumo di carburante di 2,6 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 14 ore.

**Prese:**1x 400V 16A 3P+N+T CEE  
2x 230V 16A 2P+T Schuko**Specifiche tecniche:**Potenza massima Trifase: 8.8 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 8 KW  
Potenza massima Trifase: 11 KVA  
Potenza uso continuo Trifase: 10 KVA  
Potenza uso continuo Monofase: 7 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 7 KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: KOHLER KDW702  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 2.6 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 1568 mm  
Larghezza: 710 mm  
Altezza: 1115 mm  
Peso: 350 Kg  
Supersilenziato

Gruppo elettrogeno MOSA GE SX-12054 KDT portatile - Motore diesel KOHLER KDW702 avviamento elettrico - Alternatore trifase

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE SX-12054 KDT allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7
Potenza massima trifase (KW)	8.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8
Potenza massima trifase (KVA)	11
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2 x 230V 16A 2P+T Schuko IP68
Motore	KOHLER KDW702
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	686
Numero cilindri	2
Capacità olio (L)	1.6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono, autoeccitato, autoregolato
Alesaggio per corsa (mm)	75 x 77.6
Capacità serbatoio carburante (L)	38
Consumo (L/h)	2.6
Autonomia (h)	14.5
Potenza acustica	93 dB(A)
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1568
Larghezza (mm)	710
Altezza (mm)	1115

---

Peso a secco (Kg)	350
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota

---