

## MOSA GE SX-12054 KDT

Product price:

**7.415,00 € tax excluded**



### Product description:

MOSA GE SX-12054 KDT 8,8 KW

Gruppo elettrogeno MOSA GE SX-12054 KDT trifase da 8,8 KW con motore Kubota 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: Kubota 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 Kubota 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.

#### Product features:

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: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Kubota

