



MOSA GE SX-12054 KDT STAGEV

Prezzo:

7.415,00 € iva esclusa

Product description:

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

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 (cm³): 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

