

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 (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

