



Noleggio MOSA GE 40 VSX



Product description:

NOLEGGIO GRUPPO ELETTOGENO 40KVA MOSA GE40VSX GRUPPO ELETTOGENO AVR

Noleggio Gruppo elettrogeno 40KVA MOSA GE40VSX monofase / trifase dotato di motore Diesel VM MOTORI SUN 3105 TE2 capace di erogare una potenza massima di 40KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il gruppo elettrogeno 40KVA MOSA GE40VSX è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

Il GE40VSX è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, con un peso di 935 Kg oltre che al pratico basamento forcabile.

SERVIZIO DI NOLEGGIO

Il noleggio un gruppo elettrogeno non è mai stato così facile: scegli il prodotto che vuoi affittare e **COMPILA IL FORMULARIO**.

Il nostro staff specializzato ti risponderà subito con l'offerta più adatta a te!

Il materiale disponibile a noleggio può essere spedito in tutta Italia ed è sempre pronto all'azione: la nostra squadra di tecnici provvede infatti a tenerlo sempre in perfette condizioni operative.

E' consigliabile per il noleggio di grandi quantità di macchine prenotare con anticipo: questo è soprattutto importante in concomitanza di fiere o eventi, dove saranno in molti a usufruire del servizio di noleggio.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE40VSX con serbatoio da 68 litri ha un consumo di carburante di 7,15 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 9 ore. L'alternatore è sincrono,





autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H con regolatore di tensione AVR.

Regolatore di Tensione AVR

Il MOSA GE40VSX è dotato di regolatore di tensione. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE40VSX

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 13.5 KVA / 10.8 KW

Potenza Massima Monofase: 15 KVA / 12 KW

Potenza Continua Trifase: 36 KVA / 28.8 KW

Potenza Massima Trifase: 40 KVA / 32 KW

Fattore di potenza cos fi?: 0.8

Tensione VAC: 230 / 400 V

Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: AVR

Quadro avviamento: Manuale / Automatico

Motore: VM MOTORI SUN 3105 TE2

Giri al minuto RPM: 1500

Alimentazione: Diesel

Capacità serbatoio: 68 l

Consumo: 7.15 l/h @ 75 % del carico

Autonomia: 9.5 h @ 75 % del carico

Pressione acustica: 66 @ 7m

Lunghezza: 1940 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1080 mm

Peso netto: 935 Kg

Stai cercando di noleggiare un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare il nostro intero parco noleggi nel quale potrai trovare il gruppo elettrogeno perfetto per te.

Noleggio disponibile a Torino e in tutta Italia.

Le immagini sono puramente indicative.





Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 15

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10.8

Potenza massima monofase (KVA): 12

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 13.5

Potenza massima trifase (KW): 32

Potenza uso continuativo trifase (KW): 28.8

Potenza massima trifase (KVA): 40

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 36

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Motore: VM MOTORI SUN 3105 TE2, 4 tempi turbocompresso

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Manuale / Automatico

Cilindrata (cm³): 2987

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Aria

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Capacità serbatoio carburante (L): 68

Consumo (L/h): 7.1 al 75% del carico

Autonomia (h): 9.5 al 75% del carico

Potenza acustica: 91 dB(A)

Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1940

Larghezza (mm): 850

Altezza (mm): 1080

Peso a secco (Kg): 935

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR+Compound

Marca Motore: VM MOTORI

