



## NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 40KVA MOSA GE40VSX

Reference: GE40VSX NOLEGGIO

### NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 40KVA MOSA GE40VSX GRUPPO ELETTROGENO 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.

neque, a condimentum erat ornare eu. Duis fringilla rutrum eros, eget venenatis ante. Curabitur facilisis, urna blandit lobortis condimentum, est sem ornare arcu, nec convallis odio diam a enim. Etiam scelerisque erat sit amet blandit euismod. Donec vel velit eget ipsum aliquet tempus facilisis et sem. Proin vestibulum finibus imperdiet. Nulla bibendum pellentesque lobortis. Suspendisse potenti. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Maecenas ipsum leo, laoreet non quam vel, placerat rhoncus turpis.

...

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR+Compound
Marca Motore	VM MOTORI