



Noleggio MOSA GE 45 YSX GRUPPO ELETTROGENO 46 KVA AVR

Product description:

NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 46KVA AVR - MOSA GE45YSX

Noleggio Gruppo Elettrogeno 46KVA MOSA GE45YSX monofase / trifase dotato di motore Diesel YANMAR 4TNV98T capace di erogare una potenza massima di 46KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il gruppo elettrogeno 46KVA MOSA GE45YSX è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

Il Gruppo elettrogeno 46KVA MOSA GE45YSX a noleggio è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, con un peso di 1020 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 GE45YSX con serbatoio da 100 litri ha un consumo di carburante di





7,4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 13 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 GE45YSX 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 GE45YSX

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 15.5 KVA / 12.4 KW Potenza Massima Monofase: 17 KVA / 13.6 KW Potenza Continua Trifase: 42 KVA / 33.6 KW Potenza Massima Trifase: 46 KVA / 36.8 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: YANMAR 4TNV98T Giri al minuto RPM: 1500 Alimentazione: Diesel Capacità serbatoio: 100 l

Consumo: 7.4 l/h @ 75 % del carico Autonomia: 13.5 h @ 75 % del carico

Pressione acustica: 65 @ 7m

Lunghezza: 2050 mm Larghezza: 900 mm Altezza: 1420 mm Peso netto: 1020 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): 13.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 12.4

Potenza massima monofase (KVA): 17

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 15.5

Potenza massima trifase (KW): 36.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 33.6

Potenza massima trifase (KVA): 46

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 42

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1x 400V 63A 3P+N+T CEE / 1x 400V 32A 3P+N+T CEE / 1x 400V 16A

3P+N+T CEE / 2x 230V SCHUKO

Motore: YANMAR 4TNV98T

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Manuale / Automatico

Cilindrata (cm³): 3319 Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Lunghezza (mm): 2050 Larghezza (mm): 900 Altezza (mm): 1420

Peso a secco (Kg): 1020

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

