

MOSA GE 15 YSXC STAGE 5



Product price:

8.142,00 € tax excluded

Product description:

MOSA GE15YSXC STAGE5 GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 12KW

MOSA GE15YSXC è un gruppo elettrogeno super silenzioso, con un serbatoio di 60 litri di capacità per 23h di funzionamento continuo. La macchina include un roll bar, un gancio di sollevamento, l'entrata per forche, il serbatoio e grazie alla carenatura il livello di rumorosità è minimo. Con soli 565kg, il gruppo elettrogeno è compatto e facilmente trasportabile, usando l'apposito carrello traino manuale o il carrello traino veloce omologato.

Il pannello di controllo da incasso può essere chiuso tramite lucchetto, ospita le prese e i comandi della macchina, tra cui l'interruttore differenziale, l'interruttore magnetotermico e la protezione motore.

Nel generatore MOSA il sistema di regolazione della tensione d'uscita Compound si combina con l'AVR, quest'ultimo viene sostituito dal Compound nel momento in cui viene richiesto, per un breve periodo, una quantità di corrente maggiore rispetto alla nominale (es: avviamento motore).

Il gruppo elettrogeno MOSA GE15YSXC è predisposto per essere collegato al quadro di avviamento automatico EAS, permettendo così di utilizzare la macchina come gruppo di emergenza nell'eventuale mancanza di alimentazione principale della rete elettrica commerciale. MOSA GE15YSXC È disponibile anche un telecomando a distanza TCM che permette avviamento/stop del motore fino a 10 metri di distanza dalla macchina.

Adatto per una vasta gamma di usi quali siti industriali, siti residenziali, siti ospedalieri, eventi, cantieri di grosse dimensioni, ambienti sensibili al rumore e gruppo di emergenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GRUPPO ELETTOGENO MOSA GE15YSXC: Potenza

trifase Stand-By (LTP) 15 kVA (12 kW) / 400V / 21.6 A

Potenza trifase PRP 14 kVA (11.2 kW) / 400V / 20.2 A

Potenza monofase PRP 6.5 kVA / 230V / 28.3A

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz





Motore: Yanmar 3TNV88F
Avviamento: Elettrico
Potenza acustica misurata LwA: 91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)
Consumo: 2.6 Lt/h al 75% del carico
Dimensioni (LxWxH): 1720x1000x1130 mm
Peso: 565 Kg
Supersilenziato
AVR
Compound Capacità Serbatoio: 60 lt

Generatore MOSA GE15YSXC Compound+AVR

Entrambi i sistemi di regolazione sono normalmente attivi. In condizioni di spunto al corto circuito (avvio motori) prevale la regolazione compound, che garantisce ampia disponibilità di corrente. In condizioni operative standard prevale l'AVR, che garantisce un'elevata precisione di regolazione. In caso di rottura dell'AVR il compound permette il mantenimento della funzionalità, sia pure con caratteristiche di regolazione degradate.

Scopri la nostra ampia gamma di gruppi elettrogeni cliccando qui!

Le immagini del MOSA GE15YSXC sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.5
Potenza massima trifase (KW): 12
Potenza uso continuativo trifase (KW): 11.2
Potenza massima trifase (KVA): 15
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 14
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T SCHUKO
Motore: Yanmar 3TNV80F
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1642
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Iniezione: Diretta
Alternatore: Sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole





Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR+Compound
Marca Motore: Yanmar

