



Gruppo elettrogeno Mosa GE10YSX 9.5kVA

Reference: CE7Q1012BW

MOSA GE10YSX GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 9.5KVA/MONOFASE 4.75KVA STAGE 5

Gruppo Elettrogeno MOSA GE10YSX stage5 è un modello di **gruppo elettrogeno super silenzioso**, con potenza trifase di 9.5kVA un serbatoio di 55 litri di capacità per 30.5h 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 535kg, il gruppo elettrogeno MOSA GE10YSX è compatto e facilmente trasportabile, usando l'apposito carrello traino manuale, carrello traino veloce omologato o la speciale "slitta di trascinamento".

Versione con serbatoio da 350 litri Gruppo Elettrogeno Mosa GE10YSX Long Run Stage V da richiedere all'ordine:

Serbatoio da 350 litri: Il MOSA GE10YSX Gruppo Elettrogeno aumenta l'autonomia in accensione di 175 ore circa.

Dimensioni con serbatoio da 350 litri long run: 1680 x 770 x 1550 mm

Peso con serbatoio da 350 litri Long Run: 670 Kg.

Gruppo Mosa GE10PSX Presa d'uscita:

1x400V 16A 3P+N+T I CEE - 2x230V 16A 2P+T CEE

1x400V 16A 3P+N+T I CEE - 2x230V 16A 2P+T SCHUKO

Significativi per evidenziare la cura in ogni particolare sono anche i bordi arrotondati della carenatura, che aiutano il deflusso. Il basamento deve garantire il contenimento dei liquidi presenti nel motore e nel serbatoio carburante nel caso di eventuali perdite, per evitare la dispersione nell'ambiente.

Quando 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). La doppia regolazione è in grado di funzionare sia con il Compound, sia con il solo AVR, aumentando il grado di affidabilità in caso di guasto di uno dei due sistemi.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE10YSX è predisposto per essere collegato al quadro di avviamento automatico EAS, permettendo così a Mosa Ge10YSX di utilizzare la macchina come gruppo di emergenza nell'eventuale mancanza di alimentazione principale della rete elettrica commerciale.

MOSA GE10YSX è 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.

MOSA GE10YSX Gruppo elettrogeno Oltre alla versione Standard di seguito elencate:

Plus: Spia T. Acqua + P. olio

Isometer: Spia T. Acqua + P. olio + Isometer

Remote: Spia T. Acqua + P. olio + Radiocomando

OIL & GAS: Spia T. Acqua + P. olio + Spegniscintilla

Scaldiglia: Spia T. Acqua + P. olio + Scaldiglia acqua motore

350L: Spia T. Acqua + P. olio + Serbatoio 350 L

Top: Spia T. Acqua + P. olio + Scaldiglia acqua motore + Serbatoio 350 L

DGUV: Spia T. Acqua + P. olio + Scaldiglia acqua motore + Serbatoio 350 L+ Isometer

Caratteristiche tecniche del Gruppo elettrogeno MOSA GE10YSX Stage V:

Potenza trifase PRP 9 kVA (7.2 kW) / 400V / 13 A
Potenza monofase PRP 4.5 kVA / 230V / 19.5A
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 3TNV80F
Avviamento: Elettrico
Potenza acustica misurata LwA: 83 dB(A) (58 dB(A) @ 7m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 84 dB(A) (59 dB(A) @ 7m)
Consumo: 1.8 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 1680 mm
Larghezza: 770 mm
Altezza: 1190 mm
Peso: 535 Kg
Supersilenziato
Capacità serbatoio: 55 lt
AVR
Compound
Normativa Emissioni: Stage V

Scopri la nostra vastissima gamma di [GRUPPI ELETTROGENO CLICCANDO QUI!](#)

Immagini e dati tecnici del MOSA GE10YSX Gruppo elettrogeno trifase 9.5kVA/monofase 4.75kVA STAGE 5 non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.5
Potenza massima trifase (KW)	7.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7.2
Potenza massima trifase (KVA)	9.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T SCHUKO
Motore	Yanmar 3TNV80
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico

Cilindrata (cm ³)	1267
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Alesaggio per corsa (mm)	80 x 84
Capacità serbatoio (L)	55
Capacità serbatoio carburante (L)	55
Consumo (L/h)	2.5
Autonomia (h)	27.5
Pressione acustica	83 dB(A) (58 dB(A) @ 7m)
Peso a secco (Kg)	535
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR+Compound
Marca Motore	Yanmar
Dimensioni Versione Standard mm	1680x770x1190
Dimensioni Versione Long Run (350L) mm	1680 x 770 x 1550