



MOSA GE 10 YSX Gruppo elettrogeno trifase 9.5 kVA/monofase 4.75 kVA STAGE 5

Product price:

8.535,00 € tax excluded

Product description:

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

Gruppo Elettrogeno MOSA GE10YSX stage5 è un modello di **gruppo elettrogeno super silenziato**, con potenza trifase di 9.5kVA un serbatoio di 55 litri di capacità per 27.5h 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 **Presca d'uscita:**

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

1x400V 16A 3P+N+T | 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





Scopro la nostra vastissima gamma di GRUPPI ELETTOGENO CLICCANDO QUI!

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

Product features:

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 (cm³): 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: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR+Compound

Marca Motore: Yanmar

Dimensioni Versione Standard mm: 1680x770x1190

Dimensioni Versione Long Run (350L) mm: 1680 x 770 x 1550

