



## MOSA GE 15 YSX

Reference:

### GENERATORE MOSA GE10YSXC TRIFASE 9,5KVA MONOFASE 4,75KVA STAGE 5

Il Generatore MOSA GE10YSXC trifase 9,5kVA monofase 4,5kVA STAGE 5 è super silenzioso, con un serbatoio di 30 litri di capacità per 15h 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 410kg, il Generatore è compatto e facilmente trasportabile, usando l'apposito carrello traino manuale o il carrello traino veloce omologato.

Significativi per evidenziare la cura in ogni particolare sono anche i bordi arrotondati della carenatura, che aiutano il deflusso dell'acqua piovana.

Il pannello di controllo del generatore MOSA GE10YSXC da 9,5kva 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.

Il Generatore 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.

Nel generatore MOSA GE10YSXC da 9,5kva 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.

Compound+AVR montato sul MOSA GE10YSXC trifase 9,5kVA monofase 4,5kVA STAGE 5

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.

Oltre alla versione Standard di seguito elencate:

**Remote:** Disponibile con Radiocomando

**Scaldiglia:** Scaldiglia acqua motore

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MOSA GE10YSXC 9,5KVA

Potenza trifase Stand-By (LTP) 9.5 kVA (7.6 kW) / 400V / 13.7A

Potenza trifase PRP 9 kVA (7.2 kW) / 400V / 13A

Potenza monofase PRP 4.5 kVA / 230V / 19.5A

Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 88 dB(A) (63 dB(A) @ 7 m)

Potenza acustica misurata LwA: 87 dB(A) (62 dB(A) @ 7 m)

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Capacità serbatoio: 30 lt.

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV80  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 2 Lt/h al 75% del carico  
Grado di Protezione IP IP 23  
Lunghezza: 1460 mm  
Larghezza: 700 mm  
Altezza: 920 mm  
Peso: 410 Kg  
Supersilenziato  
AVR  
Compound  
Normativa Emissioni : Stage V

Oltre il Generatore MOSA GE10YSXC trifase 9,5kVA monofase 4.75 kVA STAGE 5 sul nostro e-commerce è possibile visionare tutta la gamma. [CLICCANDO QUI](#)

Le Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

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 - 2 x 230V 16A 2P+T SCHUKO
Motore	Yanmar 3TNV88F
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1.6
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Peso a secco (Kg)	630
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto

---

Regolatore di tensione

AVR+Compound

---

Marca Motore

Yanmar

---