



## Generatore MOSA GE10YSXC trifase 9.5 kVA monofase 4.5 kVA STAGE 5

Reference: CE3Q1012A

### 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.

#### 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

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Capacità serbatoio: 30 lt.

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV80

Avviamento: Elettrico

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

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

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)	4.5
Potenza massima trifase (KW)	7.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7.2
Potenza massima trifase (KVA)	9.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Yanmar 3TNV80
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1.2
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR+Compound
Marca Motore	Yanmar