



## MOSA GE 35 RSC GENERATORE TRIFASE 33KVA STAGE 3A

Reference: CN4U7012

### MOSA GE 35 RSC GENERATORE TRIFASE 33KVA

MOSA GE 35 RSC: Potenza e Affidabilità per le Tue Esigenze Energetiche

Alla ricerca di un gruppo elettrogeno trifase potente e affidabile per le tue esigenze di alimentazione? Il MOSA GE 35 RSC è la soluzione ideale, offrendo 33 kVA di potenza stand-by e 30 kVA di potenza PRP per soddisfare le tue richieste energetiche in modo sicuro e continuo.

**Potenza elevata:** Il MOSA GE 35 RSC fornisce 33 kVA di potenza stand-by e 30 kVA di potenza PRP, garantendoti la capacità necessaria per alimentare le tue utenze anche in caso di blackout o di picchi di consumo.

**Affidabilità:** Il motore RAYWIN 4D24TG2/A è rinomato per la sua affidabilità e le sue prestazioni elevate, assicurandoti un funzionamento continuo e duraturo.

**Efficienza:** Il generatore è progettato per ottimizzare i consumi di carburante, riducendo i costi di gestione e l'impatto ambientale.

**Autonomia:** Il serbatoio da 100 litri offre un'autonomia di 17 ore al 75% di carico, garantendoti un funzionamento continuo anche in caso di mancanza di alimentazione elettrica.

**Silenziosità:** Il livello di pressione sonora di 75 dB(A) a 7 metri rende il MOSA GE 35 RSC un generatore silenzioso, ideale per l'utilizzo in contesti residenziali o sensibili al rumore.

**Conformità:** Il generatore è conforme ai più recenti standard sulle emissioni, garantendo un funzionamento ecocompatibile.

**Robustezza:** La struttura robusta e compatta del MOSA GE 35 RSC lo rende resistente agli urti e alle intemperie, adatto per un utilizzo in svariate condizioni ambientali.

**Facilità d'uso:** Il pannello di controllo intuitivo e le funzioni di automazione rendono il generatore facile da utilizzare e da monitorare.

#### Caratteristiche Tecniche MOSA GE 35 RSC GENERATORE TRIFASE 33KVA:

Potenza trifase Stand-By (LTP) 33 kVA (26.4 kW) / 400V / 47.6 A  
Potenza trifase PRP 30 kVA (24 kW) / 400V / 43.3 A  
Potenza COP /

Frequenza 50 Hz  
Cos j 0.8  
Modello RAYWIN 4D24TG2/A  
CONSUMO CARBURANTE  
110 % (Potenza stand-by) 8,5 lit./h  
Carburante diesel  
Alternatore:  
SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE  
Capacità serbatoio 100 lt.  
Autonomia (75% di PRP) 17 h  
Grado di Protezione IP IP 23  
Pressione acustica 75 dB(A) @ 7m  
Classe di prestazione G2  
peso: 815 Kg  
Altezza: 1333 mm  
Lunghezza: 1800 mm  
Larghezza: 900 mm  
Regolazione elettronica della tensione AVR

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE35 PSX allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

|  |  |
|--|--|
| Tipo fase                              | Trifase  |
| Potenza massima trifase (KW)           | 26.4   |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 24   |
| Potenza massima trifase (KVA)          | 33   |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 30   |
| Carburante                             | Diesel   |
| Frequenza (Hz)                         | 50   |
| Tensione (V)                           | 400  |
| Motore                                 | RAYWIN 4D24TG2/A 4 tempi                                     |
| Normativa Emissioni                    | STAGE 3A   |
| Giri motore (giri/min)                 | 1500   |
| Avviamento                             | Elettrico  |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )          | 2450   |
| Numero cilindri                        | 4  |
| Raffreddamento                         | Acqua  |
| Iniezione                              | Diretta  |
| Alternatore                            | Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole |
| Tipo di prodotto                       | Gruppo elettrogeno   |
| Quadro di commutazione ATS             | ATS Predisposto  |

---

Regolatore di tensione

AVR

---

Marca Motore

RAYWIN

---