



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 ³)	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
