



MOSA GE 35 RSC GENERATORE TRIFASE 33KVA STAGE 3A

Prezzo:

8.850,00 € iva esclusa

Product description:

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 ϕ 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.

Product features:

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 (cm³): 2450
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Iniezione: Diretta
Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: RAYWIN