



MOSA GE 55FSX Gruppo Elettrogeno 55KVA 400V

Product description:

MOSA GE 55FSX Gruppo Elettrogeno 55KVA 400V

MOSA GE 55FSX Gruppo Elettrogeno 55KVA 400V AVR: Potenza e affidabilità per ogni esigenza

Il MOSA GE 55FSX è un gruppo elettrogeno trifase, progettato per fornire energia elettrica affidabile e sicura in diverse applicazioni, sia domestiche che industriali. Con una potenza massima in stand-by di 55 kVA e una tensione di 400V, questo generatore è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici.

Caratteristiche principali:

Motore potente e affidabile: Equipaggiato con un motore FPT IVECO N45 AM2.S500, il generatore MOSA GE 55FSX garantisce prestazioni elevate e una lunga durata nel tempo.

Alta capacità: Il serbatoio da 100 litri consente un'autonomia di 10,8 ore al 75% del carico massimo, garantendo un funzionamento prolungato senza necessità di rifornimento frequente.

Costruito per durare: La struttura robusta, con basamento a tenuta stagna e tasche laterali per la movimentazione con muletto, assicura una lunga durata e una facile movimentazione.

Sicurezza e protezione: Il generatore è dotato di numerosi dispositivi di sicurezza, tra cui:

Interruttore stacca-batteria

Sensore di rilevamento perdite

Pulsante d'emergenza

Relè differenziale elettronico regolabile

Facilità d'uso e manutenzione: Grazie alle grandi porte di accesso, alla valvola a tre vie per il travaso del carburante e al pannello di controllo intuitivo, la manutenzione del generatore è semplice e veloce.

Basso impatto ambientale: Il generatore è dotato di un sistema di scarico dei gas di scarico con parapioggia e di un motore a basse emissioni sonore, garantendo un minimo impatto sull'ambiente circostante.

Alternatore di alta qualità: L'alternatore brushless con regolazione elettronica della tensione AVR

a sensing trifase assicura una tensione stabile e precisa, proteggendo i dispositivi collegati.

Caratteristiche Tecniche:

Potenza trifase Stand-by: 55 kVA(44 kW)
Potenza trifase PRP: 50 kVA(40 kW)
Potenza trifase COP: 40 kVA(32 kW)
Voltaggio: 400 V
tipo fase: trifase
Frequenza: 50 Hz
Capacità serbatoio: 100 lt.
Autonomia (75% di PRP): 10.8 h
Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m
Peso a secco: 1155 kg
Dimensioni (LxWxH): 2165x900x1420 mm
motore: FPT IVECO – N45 AM2.S500
giri/motore: 1500

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

immagini e dati puramente indicativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 44
Potenza massima trifase (KVA): 55
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Motore: FPT IVECO - N45 AM2.S500
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Grado di protezione: IP44
Capacità serbatoio (L): 100
Dimensioni prodotto (mm): 2165 x 900 x 1730
Autonomia (h): 10.8 al 75% del carico
Pressione acustica: 97 dB(A) Lw(A) - 69 dB(A) Lp(A) @ 7m
Peso (Kg): 1155
Voltaggio: 400volt