



# MOSA GE 495SSX Gruppo Elettrogeno 500KVA 400V AVR

Product price:

**56.442,00 € tax excluded**

## Product description:

MOSA GE 495SSX Gruppo Elettrogeno 500KVA 400V

MOSA GE 495SSX Gruppo Elettrogeno 500KVA 400V: Potenza e affidabilità per le tue esigenze energetiche

Il MOSA GE 495SSX è un gruppo elettrogeno trifase, progettato per garantire un'alimentazione elettrica affidabile e continua in diverse applicazioni industriali e commerciali. Con una potenza massima in stand-by di 500 kVA e una tensione di 400V, questo generatore è in grado di soddisfare le esigenze energetiche di un'ampia gamma di impianti.

## Caratteristiche principali:

**Motore potente ed efficiente:** Equipaggiato con un motore SCANIA DC13 072A 02-13 a 6 cilindri in linea, il generatore MOSA GE 495SSX offre prestazioni elevate e un consumo di carburante ridotto.

**Alta capacità:** Il serbatoio da 580 litri garantisce un'autonomia prolungata, riducendo la frequenza di rifornimento.

**Costruito per durare:** La struttura robusta, con basamento a tenuta stagna e due ganci di sollevamento centrali, assicura una lunga durata e una facile movimentazione.

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

Interruttore staccabatteria

Sensore basso livello liquido radiatore

Prefiltro carburante con decantatore acqua

Pompa estrazione olio

**Facilità d'uso e manutenzione:** Grazie alle grandi porte di accesso e al pannello di comando intuitivo, la manutenzione del generatore è semplice e veloce.

**Alternatore di alta qualità:** L'alternatore con regolatore elettronico della tensione AVR garantisce una tensione stabile e precisa, proteggendo i dispositivi collegati.

**Conformità normativa:** Il generatore è conforme alle direttive CE, garantendo la massima





sicurezza e affidabilità.

### **Caratteristiche Tecniche:**

Potenza trifase Stand-by: 500 kVA (400 kW)

Voltaggio: 400 V

Potenza trifase PRP: 450 kVA (360 kW)

Potenza trifase COP: 350 kVA (280 kW)

Frequenza: 50 Hz

Capacità serbatoio: 580 lt.

Autonomia (75% di PRP): 8.8 h

Potenza acustica LwA (pressione LpA): 99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)

Peso a secco: 4445 kg

Dimensioni (LxWxH): 4100x1520x2150 mm

Motore: SCANIA DC13 072A 02-13

Cilindri: 6 in linea

Cilindrata 12700 cm<sup>3</sup>

giri/motore: 1500

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

Immagini e dati puramente indicative.

### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 400

Potenza uso continuativo trifase (KW): 360

Potenza massima trifase (KVA): 500

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 450

Frequenza (Hz): 50

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Capacità serbatoio (L): 580

Dimensioni prodotto (mm): 4100x1520x2150

Autonomia (h): 8.8 al 75% del carico

Pressione acustica: 99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)

Regolatore di tensione: AVR

Peso (Kg): 4445

Voltaggio: 400volt

