



MOSA GE 495SSX Gruppo Elettrogeno 500KVA 400V AVR USO STAZIONARIO

Reference:

MOSA GE 495SSX Gruppo Elettrogeno 500KVA 400V USO STAZIONARIO

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 con il minor consumo di carburante nella sua categoria

- Regolatore elettronico dei giri motore
- Alternatore con regolatore elettronico della tensione "AVR"
- Interruttore magnetotermico quadripolare
- Basamento a tenuta in grado di contenere eventuali perdite dei liquidi presenti nel motore evitando l'inquinamento ambientale
- Pompa estrazione olio • Prefiltro carburante con decantatore acqua • Sensore basso livello liquido radiatore
- Interruttore staccabatteria
- Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante)
- Due ganci di sollevamento centrali • Pannello di comando con centralina di controllo digitale in versione Automatica o Manuale
- Predisposizione per una vasta gamma di allestimenti
- Conforme alle direttive CE

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): 4100x1520x2180 mm

Motore: SCANIA DC13 072A 02-13

Cilindri: 6 in linea

Cilindrata 12700 cm³

giri/motore: 1500

Motore: SCANIA DC13 072A 02-13

Alternatore: SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE

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

Technical Sheet

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
Motore	SCANIA DC13 072A 02-13
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Alternatore	SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE
Capacità serbatoio (L)	580
Dimensioni prodotto (mm)	4100x1520x2180
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