



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

Prezzo:

53.764,76 € iva esclusa

Product description:

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:

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.

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

Motore: SCANIA DC13 072A 02-13 Normativa Emissioni : Uso 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

