



MOSA GE S8000 BBTL Gruppo Elettrogeno StageV AVR 400/230V

Prezzo:

1.566,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA GE S8000 BBTL Gruppo Elettrogeno StageV AVR 400/230V

Il MOSA GE S8000 BBTL è un potente generatore elettrico progettato per fornire energia affidabile in diverse situazioni, dal cantiere all'emergenza. Questo modello, conforme alla normativa Stage V sulle emissioni, garantisce prestazioni elevate e un basso impatto ambientale.

Caratteristiche principali MOSA GE S8000 BBTL:

Energia versatile: Offre una potenza trifase continua di 5.6 kW (7 kVA) a 400V e una monofase di 3.5 kW (230V), ideale per alimentare una vasta gamma di strumenti ed elettrodomestici.

MOSA GE S8000 BBTL motore potente e affidabile: Il motore Briggs & Stratton XR2100 a 3000 giri/min, abbinato al sistema AVR (Automatic Voltage Regulator), assicura una tensione stabile e protegge i dispositivi collegati.

Mosa Autonomia prolungata: Grazie al serbatoio da 20 litri, il generatore garantisce un'autonomia di 8.5 ore al 75% del carico, rendendolo perfetto per lunghe sessioni di lavoro.

MOSA GE S8000 BBTL silenzioso e portatile: Il livello di rumorosità contenuto (99 dB(A) a 7 metri) e il peso di soli 93 kg lo rendono ideale per un utilizzo in ambienti residenziali o in spazi ristretti.

MOSA GE S8000 BBTL sicurezza e praticità: Dotato di arresto motore per basso livello olio, interruttore magnetotermico, contaore e voltmetro, il generatore è facile da utilizzare e sicuro.

MOSA GE S8000 BBTL con conformità normativa: Risponde ai più recenti standard europei sulle emissioni (Stage V) e sulla sicurezza.



Caratteristiche Tecniche MOSA GE S8000 BBTL:

Potenza trifase Stand-by: 8 kVA (6.4 kW) / 400V/ 11.5A Potenza trifase PRP: 7 kVA (5.6 kW) / 400V/ 10.1A Potenza monofase PRP: 3.5 kVA / kW / 230V / 15.2A

Frequenza: 50 Hz

Capacità serbatoio: 20 lt.

Autonomia (75% di PRP): 8.5 h

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

Peso a secco: 93 kg Lunghezza:770mm Larghezza: 520 mm Altezza:630 mm

Motore: B&S - XR2100 Giri motore: 3000 giri/min Regolatore giri: Meccanico Grado di protezione: IP 23

Stage V

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE S8000 BBTL allora puoi consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri. Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.5

Potenza massima trifase (KW): 6.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.6

Potenza massima trifase (KVA): 8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1x400V 16A CEE - 1x230V 16A CEE

Motore: Briggs&Stratton XR2100, 4 tempi, OHV

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 420 Numero cilindri: 1 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Capacità olio (L): 1.1 Raffreddamento: Aria

Alternatore: SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO

Alesaggio per corsa (mm): 90 x 66 Capacità serbatoio carburante (L): 20 Consumo (L/h): 2.7 al 75% del carico Autonomia (h): 8.5 al 75% del carico

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

Lunghezza (mm): 770 Larghezza (mm): 520 Altezza (mm): 630 Peso a secco (Kg): 93

Silenziato: Sì

Regolatore di tensione: AVR

