



MOSA GE S8000 BBTL

Gruppo Elettrogeno StageV AVR 400/230V



Product price:

1.566,00 € tax excluded

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





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

