



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

Reference: CL1Q9001

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 L_{WA} (pressione L_{pA}): 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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
