



MOSA GE S-7000 BBM AVVIAMENTO ELETTRICO

Reference:

Gruppo elettrogeno monofase a benzina con motore Briggs&Stratton da 5 KW con avviamento elettrico.

Caratteristiche:

- Avviamento elettrico
- Arresto motore per basso livello olio
- Interruttore magnetotermico
- Indicatore livello carburante
- Barella protettiva e parzialmente cofanata
- Silenziato
- Portatile
- Conforme alle direttive CE di sicurezza
- Versione AVR a richiesta

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Potenza massima monofase (KVA)	6.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T SCHUKO
Motore	Briggs&Stratton XR2100, 4 tempi, OHV
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, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Alesaggio per corsa (mm)	90 x 66
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	2.7 al 75% del carico
Autonomia (h)	10.5 al 75% del carico
Potenza acustica	99 dB(A)
Pressione acustica	74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	770
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	650
Peso a secco (Kg)	104
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Briggs&Stratton