

GRUPPO ELETTROGENO GE S-7000 BBM

Le immagini riportate sono indicative



POTENZE NOMINALI D'USCITA		
	SENZA AVR	CON AVR
* Potenza monofase Stand-by (LTP)	6.7 kVA (6 kW) 230V / 29.1A	7.2 kVA (6.5 kW) 230V / 31.3A
	6.7 kVA (6 kW) 115V / 58.2A	-
* Potenza monofase PRP	5.5 kVA (5 kW) 230V / 23.9A	6 kVA (5.4 kW) 230V / 26A
	5.5 kVA (5 kW) 115V / 47.8A	-
* Potenza monofase COP	,	/
Frequenza	50 Hz	
Cos φ	0.9	

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528

CARATTERISTICHE

lingua

- Avviamento Autoavvolgente (AA)
- Arresto motore per basso livello olio (oil alert)
- Prese: 1x230V 32A 2P+T CEE 1x230V 16A 2P+T CEE 1x230V 16A 2P+T Schuko
- Interruttore magnetotermico
- Indicatore livello carburante
- Barella protettiva e parzialmente cofanata
- Versione AVR a richiesta (di serie per versione AE)
- Predisposto per uso con quadro automatico EAS (AE)
- Non conforme a direttiva rumore 2000/14/EC













raffreddato

benzina

monofase

avviamento autoavvolgente

avviamento elettrico

silenziato

Potenze valide alle condizioni ambientali : temperatura 25°C, altitudine 100 metri s.l.m., umidità relativa 30%)

Potenza Stand-by (LTP): potenza d'emergenza. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero di ore/anno limitato a 500 h. Non è ammesso

Potenza PRP: potenza continua con carichi variabili. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero Illimitato di ore/anno. La potenza media prelevabile durante un periodo di 24 h non deve superare l' 70% del valore dichiarato.

Potenza COP: Potenza continua con carico costante. Potenza massima disponibile per uso con carico costante per un numero illimitato di ore/anno.

MOTORE 3000 GIRI/MIN

4-TEMPI, OH	IV, ASPIRAZIONE NATURALE
Modello	B&S - XR2100
Potenza netta stand-by	8.15 kWm (11 hp)
Potenza netta PRP	7.3 kWm (10 hp)
Potenza netta COP	/
Cilindri / Cilindrata	1 / 420 cm ³ (0.42 lt.)
Alesaggio / Corsa	90 / 66 (mm)
Rapporto di compressione	/
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/
Regolatore di giri	Meccanico
CONSUMO CARBURANTE	
110 % (Potenza stand-by)	4 lt./h
100 % di PRP	3.6 lt./h
75 % di PRP	2.7 lt./h
50 % di PRP	1.8 lt./h
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria
Capacità totale - solo motore	1
Portata aria ventola	/
LUBRIFICAZIONE	
Capacità totale olio	1
Capacità olio in coppa	1.1 lt.
Consumo olio a pieno carico	/

SCARICO	
	,
Massima portata dei gas di scarico	/
Massima temperatura dei gas di	
scarico	
Massima contropressione	/
Diametro esterno tubo di scarico	/
IMPIANTO ELETTRICO	1
Potenza motorino d'avviamento	/
Capacità altern. carica batteria	/
Avviamento a freddo	1
Con dispositivo per avviamento a	,
freddo	/
FILTRO ARIA	a secco
Portata aria combustione	1
CALORE SMALTITO A PIENO	
CARICO	
Dai gas di scarico	/
Da acqua e olio	/
Irraggiato all'ambiente	/
Raffreddamento sovralimentazione	1



ALTERNATORE

SINCRONO, MONOFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE (SENZA AVR) SINCRONO, MONOFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO (CON AVR)		
	SENZA AVR	CON AVR
Potenza continua	6 kVA	7 kVA
Potenza stand-by	6.6 kVA	7.7 kVA
Tensione monofase	230	Vac
Frequenza	50	Hz
Cos φ		1
Modello A.V.R.	/	HVR10
Precisione regolazione di tensione	± 5 %	± 2 %
Corrente di corto circuito sostenuta	3 In	
Cdt transitoria (100% del carico)	< 15 %	10 %
Tempo di risposta	,	/
Rendimento a 100% del carico	77.5% (230V - Cosq 1)	79 % (230V - Cos φ 1)
Isolamento	Clas	se H
Collegamento - Terminali	Serie	- N°4
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN5	5011
Distorsione armonica - THD	< 6 %	< 5 %
Interferenza telefonica - THF		/

REATTANZE (6 KVA - 230 V) REATTANZE AVR (7 KVA - 230/115 V)		
Sincrona diretta - Xd	/	/
Transitoria diretta - X'd	/	/
Subtransitoria diretta - X"d	/	/
Sincrona in quad Xq	/	/
Subtrans. in quadratura - X"q	/	/
Di sequenza inversa - X2	/	/
Di sequenza zero - X0	/	/
COSTANTI DI TEMPO		
Transitoria - T'd	,	/
Subransitoria - T"d	/	/
A vuoto - T'do	,	/
Unidirezionale - Ta / Armature - Ta	/	
Rapporto di corto-circuito Kcc	/	
Grado di Protezione IP	IP 23	
Portata aria di raffreddamento	0.06/ m ³ /sec	0.583/ m³/sec
Accoppiamento - Cuscinetti	Diretto J6	09b - N°1

Specifiche generali

Capacità serbatoio	20 lt.
Autonomia (75% di PRP)	7.5 h
Batteria avviamento	12 Vdc -18Ah (AE)
Grado di Protezione IP	IP 23

Potenza acustica LwA (pressione LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione	G2

QUADRO DI COMANDO

- Interruttore motore ON OFF (AA)
- Interruttore Local-Remote Start (AE)
- Connettore EAS (AE)
- Chiave avviamento e arresto motore (AE)
- Comando aria
- Rubinetto carburante
- Indicatore livello carburante
- Strumento digitale multifunzione: Voltmetro Frequenzimetro- Contaore totali -Contaore parziale (resettabile)
- Interruttore magnetotermico
- Prese d'uscita: 1x 230V 32A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T Schuko
- Disgiuntori termici per protezione prese 230V/16A: 2 x 16A
- Morsetto di terra (PE)

QUADRO DI COMANDO 230/115V

- Interruttore motore ON OFF (AA)
- Interruttore Local-Remote Start (AE)
- Connettore EAS (AE)
- Comando aria
- Rubinetto carburante
- Indicatore livello carburante
- Strumento digitale multifunzione: Voltmetro Frequenzimetro Contaore totali
 Conta-ore parziale (resettabile)
- Interruttore magnetotermico
- Interruttore differenziale
- Prese d'uscita: 1x230V 32A 2P+T CEE 1x115V 32A 2P+T CEE 1x115V 16A 2P+T CEE
- Disgiuntori termici per protezione prese: 1x30A 1x16A
- Commutattore di tensione: 230/115V
- Morsetto di terra (PE)





PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI



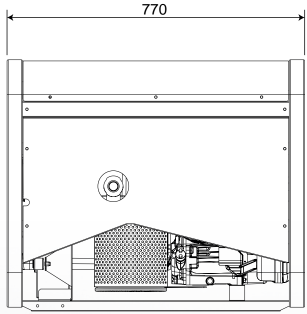
PESO A SECCO MACCHINA:

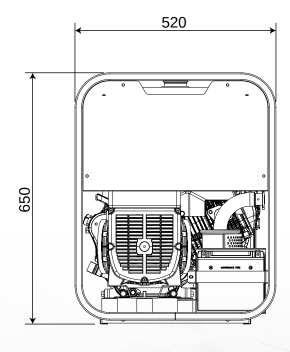
- 94 Kg (AA)
- 98 Kg (AVR AA)
- 104 Kg (AE)
- 108 Kg (AVR AE)

Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.



DISEGNO DIMENSIONI







ACCESSORI A RICHIESTA

- Quadro d'intervento automatico EAS 15 806 (AE)
- Messa a terra
- Carrello di movimentazione CM8



VERSIONI A RICHIESTA

- Versione AVR
- Versione Avviamento Elettrico (AE)
- Versione 230/115V

(solo per versione AA - non compatibile con AVR)



ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

- · Interruttore differenziale
- · Sorvegliatore d'isolamento

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)

2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

ISO 8528 (Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

Documento non contrattuale. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. © MOSA - Viale Europa, 59 - 20047 Cusago (Milano) - Italy -phone +39-0290352.1 - fax + 39-0290390466 E-mail: export@mosa.it Web site: www.mosa.it