

# MOSA

*Switch the power on*

## GAMMA

## GENERATORE

+

## COMPRESSORE



# GRUPPI GENERATORI + COMPRESSORI

## GC 5-360 HBM/ 7-360 HBM/ 8-360 HBT

Le immagini riportate sono indicative



### DI SERIE

- Motore HONDA a benzina
- Accensione elettrica con batteria 12 V
- Fumi posto sotto il pavimento in direzione destra della macchina
- Compressore aria 360 l/min
- Pressione 10 bar
- Serbatoio 10 l (n. 2 uscite aria sul pannello di controllo + n. 1 uscita aria sotto la macchina)



raffreddato  
ad aria



benzina



1~  
monofase  
(HBM)



3~  
trifase  
(HBT)

## MOTORE 3000 GIRI/MIN

	GC 5-360 HBM	GC 7-360 HBM	GC 8-360 HBT
MOTORE	Benzina 4 tempi	Benzina 4 tempi	Benzina 4 tempi
Tipo	HONDA GX 270	HONDA GX390	HONDA GX 390
Potenza	4,6 KW (6,2 Hp) / 230V	6,4 KW (8,6 Hp) / 230V	6,4 KW (8,6 Hp) / 400V
Cilindrata	270 cm <sup>3</sup>	390 cm <sup>3</sup> / 440 cm <sup>3</sup>	390 cm <sup>3</sup> / 440 cm <sup>3</sup>
n. cilindri	1	1	1
Avviamento	Manuale e elettrico	Manuale e elettrico	Manuale e elettrico
<b>FUNZIONE</b>			
Capacità serbatoio	5.3 lt	6.1 lt	6.1 lt
Consumo carburante (a ¾ carico)	1,8 l/h	2,5 l/h	2,5 l/h
Grado di protezione	IP 44	IP 44	IP 44
Dimensioni LxWxH (mm)	980x610xh685	980x610xh685	980x610xh685
Peso kg	158	170	182
Rumorosità	95 LWA (71 dB(A) – 7 m)	95 LWA (71 dB(A) – 7 m)	95 LWA (71 dB(A) – 7 m)
<b>ALTERNATORE</b>			
	IP23	IP23	IP23
Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Potenza prelevabile	4,4 KVA / 3,9 KW	6,5 KVA / 5,8 KW	7 KVA / 6,2 KW
<b>COMPRESSORE</b>			
Capacità serbatoio	10 lt alluminio	10 lt alluminio	10 lt alluminio
Pressione massima di collaudo	9,5 bar	9,5 bar	9,5 bar
Pressione taratura valvola di sicurezza	11 bar	11 bar	11 bar
Portata aspirata	360 l/min	360 l/min	360 l/min

### 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 8528-13 :2016 (Gruppi elettrogeni a corrente alternata alimentati da motori alternativi a combustione interna, Part 13: Sicurezza)

EN 60204-1:2018 (Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine, Parte 1: Regole generali)

EN ISO 12100:2010 (Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio)



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 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

