



## MOSA GC5360HBM Generatore con Compressore Integrato 4.6KW 230V 9.5 bar

Reference: CB100010

### MOSA GC5360HBM Generatore con Compressore Integrato 4.6KW 230V 9.5 bar

Il **MOSA GC5360HBM Generatore con Compressore Integrato 4.6KW 230V 9.5bar** è una soluzione potente e versatile per chi necessita di energia elettrica e aria compressa in un'unica macchina. Questo generatore monofase, alimentato a benzina, eroga una potenza di 4.6KW a 230V e 50Hz, ideale per alimentare utensili elettrici e attrezzature in vari contesti, dai cantieri edili alle attività di manutenzione.

Il cuore del **MOSA GC5360HBM** è il motore Honda GX270, un monocilindrico da 270cm<sup>3</sup> raffreddato ad aria, che garantisce affidabilità e prestazioni elevate. L'avviamento è sia manuale che elettrico, offrendo flessibilità in diverse situazioni. Con una capacità del serbatoio carburante di 5.3 litri, il generatore assicura un'autonomia adeguata per le esigenze di lavoro.

Un elemento distintivo di questo modello è il compressore integrato con un serbatoio in alluminio da 10 litri. Il compressore fornisce una pressione massima di 9.5 bar e una portata aspirata di 360 l/min, rendendolo adatto per l'utilizzo di utensili pneumatici come chiodatrici, avvitatori e pistole a spruzzo. La valvola di sicurezza è tarata a 11 bar, garantendo la sicurezza durante l'utilizzo.

Il **MOSA GC5360HBM Generatore con Compressore Integrato 4.6KW 230V 9.5bar** è progettato per essere robusto e resistente, con un grado di protezione IP44. Le dimensioni del prodotto sono 980 x 610 x 685 mm e il peso a secco è di 158 kg, facilitando il trasporto e il posizionamento. La rumorosità a 7 metri è di 95 LWA (71 dB(A)), un valore contenuto per un generatore di questa potenza.

#### **Caratteristiche Tecniche** MOSA GC5360HBM Generatore con Compressore Integrato:

Tipo fase: Monofase

Potenza monofase (KW): 4.6

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Honda GX270

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Manuale / Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 5.3

Peso a secco (Kg): 158

Capacità serbatoio Compressore: 10lt (Alluminio)

Dimensioni prodotto (mm): 980 x 610 x 685

Grado di protezione: IP44

Rumorosità a 7 mt: 95 LWA (71 dB(A) - 7 m)

Potenza Prelevabile: 4,4 KVA / 3,9 KWP

Pressione max (bar): 9.5

Pressione taratura valvola di sicurezza: 11 bar

Portata aspirata: 360 l/min

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori MOSA o di altri brand specializzati.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	HONDA GX270
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Potenza monofase (KW)	4.6
Grado di protezione	IP44
Dimensioni prodotto (mm)	980 x 610 x 685
Capacità serbatoio carburante (L)	5.3
Consumo (L/h)	1.8 l/h at 75% load
Peso a secco (Kg)	158

---

Rumorosità a 7 mt	95 LWA (71 dB(A) - 7 m)
Capacità serbatoio Compressore	10lt (Alluminio)
Potenza Prelevabile	4,4 KVA / 3,9 KW
Pressione max (bar)	9.5
Pressione taratura valvola di sicurezza	11 bar
Portata aspirata	360 l/min

---