



MOSA GC7360HBM Generatore con Compressore Integrato 6.4KW 230V 9.5 bar

Reference: CB200011

MOSA GC7360HBM Generatore con Compressore Integrato 6.4KW 230V 9.5 bar

MOSA Generatore **con Compressore Integrato** GC7360HBM **6.4KW 230V 9.5 bar** è una soluzione potente e affidabile per chi necessita di energia elettrica e aria compressa in un'unica macchina. Questo generatore monofase, alimentato a benzina, eroga una potenza di 6.4KW a 230V e 50Hz, ideale per applicazioni professionali in cantieri, officine mobili e attività di manutenzione.

Il cuore del **MOSA GC7360HBM** è il motore Honda GX390, un monocilindrico robusto e affidabile con cilindrata di 390/440 cm³, raffreddato ad aria, che garantisce prestazioni elevate e durature. L'avviamento è sia manuale che elettrico, offrendo flessibilità in diverse situazioni operative. Con una capacità del serbatoio carburante di 6.1 litri, il Mosa generatore assicura un'autonomia prolungata, con un consumo di 2,5 l/h al 75% del carico.

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.

Caratteristiche Tecniche MOSA GC7360HBM:

Tipo fase: Monofase
Potenza monofase (KW): 6.4
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Honda GX390
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm³): 390 / 440
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Capacità serbatoio carburante (L): 6.1
Peso a secco (Kg): 170
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: 6,5 KVA / 5,8 KWP
Pressione max (bar): 9.5
Pressione taratura valvola di sicurezza: 11 bar
Portata aspirata: 360 l/min
Consumo (L/h): 2,5 l/h al 75% del carico

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

specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX390
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm ³)	390 / 440
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Potenza monofase (KW)	6.4
Grado di protezione	IP44
Dimensioni prodotto (mm)	980 x 610 x 685
Capacità serbatoio carburante (L)	6.1
Consumo (L/h)	2,5 l/h al 75% del carico
Peso a secco (Kg)	170
Rumorosità a 7 mt	95 LWA (71 dB(A) - 7 m)
Capacità serbatoio Compressore	10lt (Alluminio)
Potenza Prelevabile	6,5 KVA / 5,8 KW
Pressione max (bar)	9.5
Pressione taratura valvola di sicurezza	11 bar
Portata aspirata	360 l/min