



# MOSA GC7360HBM

## Generatore con Compressore Integrato

### 6.4KW 230V 9.5 bar

Prezzo:

**5.888,00 € iva esclusa**

#### Product description:

#### **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 cm<sup>3</sup>, 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 (cm<sup>3</sup>): 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.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Honda GX390

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Manuale / Elettrico

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

