



MOSA GC8360HBT Generatore con Compressore Integrato 6.4KW 400V 9.5 bar StageV

Reference: CC800011

MOSA GC8360HBT Generatore con Compressore Integrato 6.4KW 400V 9.5 bar StageV

MOSA Generatore con Compressore Integrato GC8360HBT 6.4KW 400V 9.5 bar StageV è una soluzione potente e versatile, progettata per fornire energia elettrica trifase e aria compressa in un'unica unità compatta. Questo generatore **trifase**, alimentato a benzina, eroga una potenza di 6.4KW a 400V e 50Hz, rendendolo ideale per applicazioni professionali in cantieri, officine mobili e lavori di manutenzione che richiedono alimentazione trifase.

Il cuore del MOSA GC8360HBT è il motore Honda GX390, un monocilindrico robusto 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 assicura un'autonomia prolungata, con un consumo di 2,5 l/h al 75% del carico. Inoltre, questo modello è conforme alle normative STAGEV sulle emissioni, riducendo l'impatto ambientale.

Dotato di un robusto compressore integrato, il MOSA GC8360HBT eroga aria compressa fino a 9.5 bar, ideale per alimentare utensili pneumatici ad alta efficienza, rendendolo un compagno indispensabile per professionisti che richiedono prestazioni elevate in ogni situazione di lavoro.

Caratteristiche Tecniche MOSA GC8360HBT:

Tipo fase: Trifase

Potenza monofase (KW): 6.4

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

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): 182

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: 7 KVA / 6,2 KW

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	Trifase
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Honda GX390
Normativa Emissioni	Stage 5
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)	182
Rumorosità a 7 mt	95 LWA (71 dB(A) - 7 m)
Capacità serbatoio Compressore	10lt (Alluminio)
Potenza Prelevabile	7 KVA / 6,2 KW
Pressione max (bar)	9.5
Pressione taratura valvola di sicurezza	11 bar
Portata aspirata	360 l/min
