

Compresor de tornillo con inyección de aceite Atlas Copco GX7

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Compresor de tornillo
- **Fabricante:** Atlas-Copco
- **Modelo:** GX7
- : 2006

:



Especificaciones:

Compresor de tornillo con inyección de aceite de 7 C.V.

El GX 7 se incorpora a la gama GX 2-5 de compresores de tornillo con inyección de aceite. Con una capacidad de 14 litros por segundo y una presión de trabajo de 10 bar, el GX 7 ofrece exactamente el caudal de aire comprimido que muchos pequeños talleres necesitan.

Ventajas del GX 7:

Eficiencia energética: gracias al elemento de tornillo de diseño propio y la regulación de carga/descarga.

Diseño compacto: el aire de refrigeración del GX se descarga por la parte superior, lo que permite su siguiente contra la pared e incluso en una esquina. El secador opcional integrado ahorra espacio y costes de instalación.

Diferentes variantes: montadas sobre depósito y sobre bancada, con o sin secador integrado.

Fabricante: Atlas Copco

Modelo: GX7

Nº serie: AII166569

Potencia máxima: 7,3 bar - 105 psi - 0,73 MPa

Qv: 19,6 l/s - 41,5 cfm - 1,18 m³/min

Potencia Motor: 7,5 KW - 10 H.P.

Velocidad giro motor: 2.930 r.p.m.



Referencia: IN0151213

Peso: 370 Kg. - 815 lb

Año facturación: 2.006