

Compresor de aire de alto rendimiento de 155 PSI máx. y 60 galones.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Presión máxima de 155 PSI & 13.4 CFMs

- **14% más PSI y 13% más CFM** en comparación con el VT6395 CH de 60 galones

Bomba avanzada de dos cilindros de hierro fundido

- La polea Poly-V y la correa de transmisión proporcionan un funcionamiento suave con menos vibración
 - El volante de aluminio de alta eficiencia proporciona un flujo de aire máximo y un amperaje de arranque más bajo debido a una menor inercia de arranque
 - Cabezal y placa de válvula de aluminio para maximizar la disipación de calor
 - Válvulas de acero inoxidable de alta calidad
 - Sellos de junta tórica superiores para eliminar fugas de aceite
-
- **11.5 CFM a 90 PSI:** el alto flujo de aire permite una variedad de aplicaciones
 - Motor de inducción de 208-230 voltios de alta resistencia diseñado para funcionar en aplicaciones de 208 y 230 voltios
 - El TANQUE ASME* de gran capacidad y 60 galones proporciona más aire para tiempos de funcionamiento más prolongados en herramientas neumáticas como trinquetes, impactos, pistolas rociadoras, martillos, etc.
 - Equipada con manómetro e interruptor de encendido/apagado.
 - Empaque especializado para mas protección durante transporte



ESPECIFICACIONES DEL MODELO

Tamaño del tanque:	60 galones ASME*
Presión máxima:	155 PSI
Bomba:	Una Etapa
CFM a 40 PSI:	13,4
CFM a 90 PSI:	11,5
Voltaje:	208-230 voltios
Amperios/Fase:	1
HP:	3,7 HP
Certificaciones:	CSA C-US*
Modelo:	CE6037
UPC:	045564653132



Medidas: 29,5 pulg. x 29,5 pulg. x 72 pulg. • Peso: 224 libras. • Cantidad por camión lleno: 63

*ASME, American Society of Mechanical Engineers (Sociedad Estadounidense de Ingenieros Mecánicos), *Certificado CSA según UL1450 y CSA 22.2 N.º 68 El estilo y la configuración del producto pueden variar.