



Compresor de aire de 2 etapas de 60 galones (XC602100)

XC602100



Sin reseñas.

Escribe una reseña.

- El compresor cuenta con una bomba de 2 etapas lubricada con aceite de hierro fundido para aumentar la vida útil y reducir el ruido
- Diseñado para hacer frente a una amplia variedad de trabajos, desde girar ruedas, pintar muebles, moler soldaduras y clavar trabajos pesados.
- El motor de inducción de servicio pesado de 230 voltios, 3.7 HP en funcionamiento crea la máxima presión para operar una gama más amplia de herramientas mientras mantiene tiempos de funcionamiento más prolongados

El compresor de aire eléctrico estacionario Campbell Hausfeld de 60 galones y 2 etapas (XC602100) cuenta con una bomba de 2 etapas lubricada con aceite de hierro fundido para aumentar la vida útil y reducir el ruido. El compresor de aire está fabricado en EE. UU. y cuenta con una presión máxima de 175 PSI, 7,6 SCFM a 90 PSI y 6,9 SCFM a 175 PSI. El diseño de tanque vertical ASME de 60 galones es ideal para aplicaciones de garaje y taller con un espacio reducido. Al necesitar una fuente de alimentación de 230 V, la XC602100 es ideal para rotar llantas, reparar motores, esmerilar, lijar, pintar, clavar y más.

- El compresor cuenta con una bomba de 2 etapas lubricada con aceite de hierro fundido para aumentar la vida útil y reducir el ruido
- Diseñado para hacer frente a una amplia variedad de trabajos, desde girar ruedas, pintar muebles, moler soldaduras y clavar trabajos pesados.
- El motor de inducción de servicio pesado de 230 voltios, 3.7 HP en funcionamiento crea la máxima presión para operar una gama más amplia de herramientas mientras mantiene tiempos de funcionamiento más prolongados
- El tanque ASME vertical de 60 galones maximiza el espacio del piso, dejando una huella de producto reducida
- Presión máxima de 175 PSI, 7,6 SCFM a 90 PSI y 6,9 SCFM a 175 PSI
- Construido en los EE. UU.

[volver a la cima](#)