



Compresor de aire de 2 etapas de 120 galones

(TX2113)

TX2113



Sin reseñas.

Escribe una reseña.

- Bomba de dos etapas lubricada con aceite de hierro fundido para servicio comercial
- Arrancador de motor montado y cableado para conexión eléctrica rápida
- Motor NEMA con clasificación industrial para un servicio confiable

El compresor de aire horizontal de dos etapas Campbell Hausfeld de 120 galones, 10 hp (TX2113) es ideal para talleres de reparación de automóviles y talleres de reparación de llantas. Este compresor de aire tiene un alto flujo de aire de 36 CFM @ 90 PSI para alimentar múltiples herramientas neumáticas de alta demanda. Su motor NEMA de clasificación industrial funciona con energía eléctrica trifásica, impulsando una bomba de dos etapas de hierro fundido de larga duración que está diseñada para brindar más de 15,000 horas de operación. El cabezal de la bomba y la placa de la válvula cuentan con un diseño avanzado con juntas tóricas de alta temperatura Viton(r) para un sellado superior a alta presión en comparación con las juntas de papel. Para un funcionamiento suave y con pocas vibraciones, el cigüeñal está fabricado de hierro dúctil y está óptimamente equilibrado.

- Bomba de dos etapas lubricada con aceite de hierro fundido para servicio comercial
- Arrancador de motor montado y cableado para conexión eléctrica rápida
- Motor NEMA con clasificación industrial para un servicio confiable
- Protector de cinturón de metal completamente cerrado para una operación segura
- Tanque de 120 galones
- 36,0 CFM a 90 PSI
- 175 psi máx.
- 208-230/460 V, 27-24,2/12,2 A, trifásico, 60 Hz eléctrico

[volver a la cima](#)