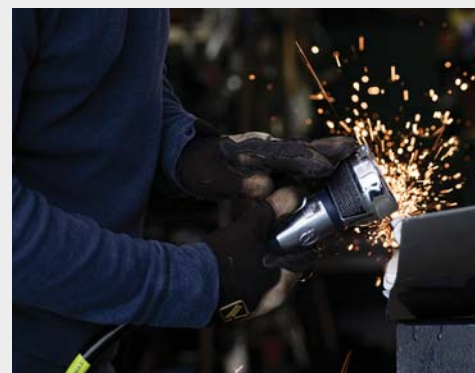


Compresor de aire de una etapa 7.5 HP

El TF211201AJ está diseñado para el trabajo profesional en las estaciones de servicio, el TF211201AJ de Campbell Hausfeld es el compresor ideal para la reparación y restauración de automóviles. Tiene entrega de aire de 25 CFM a 90 PSI. Este compresor puede usarse fácilmente con herramientas de aire de alta demanda como los DA Sanders y trituradoras.



- **Bomba de hierro fundido de cuatro cilindros**

Proporciona más de 15.000* horas de vida extendida. La velocidad de la bomba es de 1020 RPM para un funcionamiento homogéneo y operación más silenciosa

- **Motor 7.5HP con protección de sobrecarga**

Opera con energía de fase única de 208-230 voltios e incluye un arranque magnético

- **Tanque ASME Code de 80 galones**

El tanque ASME Code tiene una presión máxima certificada de 200 PSI, por lo que su operación es segura

- **Mirilla del nivel de aceite**

Ubicada al frente de la bomba, la mirilla del nivel de aceite permite ver rápidamente los niveles de aceite

Specifications

Modelo	TF211201AJ
Tamaño	302.80 L (80 gal)
MAX PSI	175
Air libre CFM	25.9 @ 40PSI 25 @ 90 PSI
Bomba	aceite de lubricación
Peso de la unidad	244.94 kg (540 lbs)
Tensión	208-230V
Fases	1PH
Amperaje	31.4A
UPC	045564102531

