

Compresor de aire de dos etapas 5 HP

La HS5380 está diseñada para el trabajo profesional en las estaciones de servicio, las tiendas pequeñas o para usuarios de bricolaje. Tiene una presión máxima de 175 libra-fuerza por pulgada cuadrada (Pounds-force per Square Inch, PSI) y una entrega de 14 pies cúbicos por minuto en condiciones estándar (Standard Cubic Feet per Minute, SCFM) en 90 PSI. El compresor de aire puede ejecutar cualquier herramienta en varias líneas a la vez. El tanque de 80 galones le permite a la unidad realizar ciclos menores que las unidades con tanques más pequeños.



- **Bomba de hierro fundido de dos etapas**

Esta bomba de hierro fundido es 35% más silenciosa y 60% más fría que las bombas de aluminio con mangas de hierro fundido. Tiene más de 10.000 horas de vida extendida, así que se puede ejecutar por mucho tiempo.

- **Motor 5HP con protección contra sobrecarga**

Diseñado con un potente motor 5HP de 230 voltios. No requiere un motor de arranque especial.

- **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	HS5380
Tamaño	80 galones
MAX PSI	175
Al aire libre CFM	14 @ 90 PSI 13.7 @ 175 PSI
Bomba	aceite de lubricación
Peso de la unidad	429 lbs
Tensión	208-230 Volt
Fases	3
Amperaje	13.2-13.4A
UPC	045564629113

