

FICHA TÉCNICA



Compresor AIRMAN PDSF375S-DP

El Compresor AIRMAN PDSF375S-DP es una unidad portátil de alta eficiencia diseñada para suministrar aire comprimido de manera confiable en obras y talleres. Su motor potente y sistema de enfriamiento optimizado garantizan rendimiento constante y bajo mantenimiento.

VENTAJAS

- **Modo de presión dual (100/150 psi)-este compresor permite alternar entre dos niveles de presión con solo presionar un botón, ofreciendo 375 CFM a 100 psi y 330 CFM a 150 psi.**
- **Diseño robusto y fácil mantenimiento-su construcción impermeable y los tapones de desagüe externos de fácil acceso facilitan el mantenimiento.**
- **Motor Kubota V3800DI de alta eficiencia-equipado con un motor diésel Kubota de 115 hp, el PDSF375S-DP destaca por su bajo consumo de combustible, con una tasa de 13.2 litros por hora.**
- **Aplicaciones versátiles en la industria-este compresor es adecuado para diversas aplicaciones, como lanzamiento de concreto, uso de herramientas neumáticas (rompedor, perforadora)**

Datos Técnicos

Característica	Detalle
Tipo	Tornillo de una etapa, enfriado por
Producción de aire libre	375-330 cfm(10.6-9.3 m3/min)
Presión de trabajo	100-150 psi(7-10 bar)
Capacidad del tanque receptor	40 lt.
Válvula de salida de aire	3/4"×2,2"×1

Característica	Valor
Longitud total (incluye barra de tracción)	3,600 mm
Ancho total	1,975 mm
Alto total	1,755 mm
Peso seco	1,740 kg
Peso de trabajo	1,940 kg
Tamaño de la llanta	6.50-14 8PR×2

Característica	Valor
Modelo	Kubota V3800DI
Capacidad de salida	101 (hp) 75.2 (Kw) 2,600 (rpm)
Capacidad de aceite lubricante	13 lt.
Capacidad de refrigerante	15.5 lt.
Capacidad del tanque de combustible	178 lt.
Batería	130F51×2

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

