

FICHA TÉCNICA



COMPRESOR A DIESEL AIRMAN PDSG750VRS

El Compresor a Diésel AIRMAN PDSG750VRS es un equipo de tornillo portátil que suministra gran caudal de aire a alta presión.

Se utiliza para alimentar herramientas neumáticas, perforadoras, anclajes y equipos de sandblasting en construcción o minería.

VENTAJAS

- **Producción de aire elevada: entrega hasta 25,5 m³/min a aprox. 14,2 MPa de presión, lo que permite operar herramientas neumáticas exigentes.**
- **Bajo consumo con mantenimiento reducido: cuenta con modo Eco, diseño de bajo costo de mantenimiento y motor eficiente que ayuda a minimizar gastos operativos**
- **Portabilidad y facilidad de servicio: se trata de una unidad portátil, con acceso sencillo a drenajes exteriores y monitor de fallas para facilitar operación y mantenimiento.**

Datos Técnicos

Tipo	Tornillo giratorio, enfriado por aceite de compresión de una etapa
Producción de aire libre	750–900 CFM (21,2 m3/min)
Presión de descarga	750 cfm a 200 psi 830 cfm a 150 psi 900 cfm a 100 psi
Capacidad del tanque receptor	82 lt
Válvula de salida de aire	20A · 2 piezas 50A · 1 pieza

Longitud total (incluye barra de tracción)	3.83	mm
Ancho total	1.73	mm
Alto total	2.325	mm
Peso seco	3.41	kg
Peso de trabajo	3.87	kg
Tamaño de la llanta	185R14 8PR · 4 ruedas	

Modelo	HINO J08E-ES
Capacidad de salida	197/2100 (kW/min-1)
Capacidad de aceite lubricante	28.5 lt
Capacidad de refrigerante	37 lt
Capacidad del tanque de combustible	400 lt
Batería	170F51 · 2 piezas

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

