

AIRMAN

Compresor de aire

750 CFM • 100 PSI



MODELO PDS 750-4B1

Especificaciones del compresor		Motor	
Tipo	Tornillo de una etapa, enfriado por aceite	Modelo	Hino J08C-UT
Producción de aire libre	750 cfm (21.2 m ³ /min)	Tipo	Cuatro ciclos, enfriamiento de agua, inyección directa, turbocompresión con refrigerador de aire de carga.
Presión de trabajo	100 psi (7 bar)	Capacidad de salida	194 (hp) 145 (Kw) 2,100 (rpm)
Capacidad del tanque receptor	80 lt.	Capacidad de aceite lubricante	23 lt.
Válvula de salida de aire	3/4" x 2, 2" x 1, 3/8" x 1	Capacidad de refrigerante	29 lt.
		Capacidad del tanque de combustible	315 lt.
		Batería	115F51 x 2
Peso y Dimensiones			
Longitud total (incluye barra de tracción)		4,650 mm.	
Ancho total		1,685 mm.	
Alto total		2,125 mm.	
Peso seco		2,985 kg.	
Peso de trabajo		3,335 kg.	
Tamaño de la llanta		6.50-14 8PR x 4	

ALPHA C, S.A. DE C.V.