

# AIRMAN

## Compresor de aire

### 375 CFM • DUAL (100/150 PSI)



## MODELO PDSF375DP

Especificaciones del compresor		Motor	
Tipo	Tornillo de una etapa, enfriado por aceite	Modelo	Kubota V3800DI
Producción de aire libre	375 - 330 cfm (10.6 - 9.3 m³/min)	Tipo	Cuatro ciclos, enfriamiento de agua, inyección directa, turbocompresión con refrigerador de aire de carga.
Presión de trabajo	100 - 150 psi (7 - 10 bar)	Capacidad de salida	101 (hp) 75.2 (Kw) 2,600 (rpm)
Capacidad del tanque receptor	40 lt.	Capacidad de aceite lubricante	13 lt.
Válvula de salida de aire	3/4" x 2, 2" x 1	Capacidad de refrigerante	15.5 lt.
		Capacidad del tanque de combustible	178 lt.
		Batería	130F51 x 2
Peso y Dimensiones			
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 x 2	

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