AIRMANCompresor 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 sec∙		1,740 kg.	
Peso de trabajo		1,940 kg.	
Tamaño de la llanta		6.50-14 8PR x 2	