

AIRMAN

Compresor de aire

185CFM • 100 PSI



MODELO PDS185S-6C2

Especificaciones del compresor		Motor	
Tipo	Tornillo de una etapa, enfriado por aceite	Modelo	Yanmar 4TNV88-BDHKS
Producción de aire libre	185 cfm (5.2 m ³ /min)	Tipo	Cuatro ciclos, enfriamiento de agua, inyección directa.
Presión de trabajo	100 psi (7 bar)	Capacidad de salida	49 (hp) 36.4 (Kw) 3,000 (rpm)
Capacidad del tanque receptor	15 lt.	Capacidad de aceite lubricante	7.4 lt.
Válvula de salida de aire	3/4" x 2	Capacidad de refrigerante	5.8 lt.
		Capacidad del tanque de combustible	90 lt.
		Batería	80D26R x 1
Peso y Dimensiones			
Longitud total (incluye barra de tracción)	2,960 mm.		
Ancho total	1,650 mm.		
Alto total	5,510 mm.		
Peso seco	860 kg.		
Peso de trabajo	960 kg.		
Tamaño de la llanta	175R13-8PR x 2		

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