

AIRMAN

Compresor de aire

830 CFM • 150 PSI



MODELO PDSF830

Especificaciones del compresor		Motor	
Tipo	Compresor de tornillo de una etapa, enfriado por aceite	Modelo	Mitsubishi 6D24-TE1
Producción de aire libre	830 cfm (23.5 m ³ /min)	Tipo	Cuatro ciclos, enfriamiento de agua, inyección directa, turbocompresión con refrigerador de aire de carga.
Presión de trabajo	150 psi (1.03 MPa)	Capacidad de salida	276 (hp) 206 (Kw) 2,200 (rpm)
Sistema de lubricación	Lubricación forzada por presión comprimida	Rpm	2200
Sistema de conducción	Conducción directa por acoplamiento de caucho	Capacidad de aceite lubricante	54 lt.
Capacidad del tanque receptor	0.248 m ³	Capacidad de refrigerante	45 lt.
Capacidad de aceite lubricante	105 lt.	Batería	155G51 x 2 pzas.
Peso y Dimensiones		Capacidad del tanque de combustible	400 lt.
		Consumo de combustible	
Longitud total (cabina)	3,700 mm.	no load	22.487 liters/hour
Longitud total (incluye barra de tracción)	5,200 mm.	50%	26.781
Ancho total	1,900 mm.	70%	31.414
Alto total	2,150 mm.	Full load	47.347
Peso seco	4,100 kg.		
Peso de trabajo	4,600 kg.		

Tel. 81.8123.3390

www.alfarentals.mx

ventas@alfarentals.mx