

AIRMAN

Compresor de aire

830 CFM • 150 PSI



MODELO PDSF830

| Especificaciones del compresor | | Motor | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Tipo | 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 (10 bar) | Capacidad de salida | 276 (hp) 206 (Kw) 2,200 (rpm) |
| Capacidad del tanque receptor | 105 lt. | Capacidad de aceite lubricante | 54 lt. |
| Válvula de salida de aire | 3/4" x 2, 2" x 2 | Capacidad de refrigerante | 45 lt. |
| | | Capacidad del tanque de combustible | 400 lt. |
| | | Batería | 155G51 x 2 |
| Peso y Dimensiones | | | |
| Longitud total (incluye barra de tracción) | | 5,200 mm. | |
| Ancho total | | 1,900 mm. | |
| Alto total | | 2,150 mm. | |
| Peso seco | | 4,100 kg. | |
| Peso de trabajo | | 4,600 kg. | |
| Tamaño de la llanta | | 6.50-14 8PR x 4 | |

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