



375 cfm T2 | Portable Air Compressors



Portable Power

Comprometidos con su productividad

Doosan Portable Power tiene como prioridad su productividad. Con un rango de presión de descarga de 80 a 150 psig, este compresor de aire de 375 cfm esta construido con la potencia que usted necesita, sin importar la aplicación.

| Modelo | XP375WCU-T2 |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------|
| COMPRESOR TORNILLO ROTATIVO/UNA SOLA ETAPA | |
| Caudal de aire – cfm (m ³ /min) | 375 (10.6) |
| Presión nominal de operación – psig (bar) | 125 (8.6) |
| Intervalo de presiones – psig (bar) | 80 – 150 (5.5 – 10.3) |
| Tamaño NPT de la salida de descarga del aire – pulgada (mm) | 1.25 (31.8) |
| Cantidad de salidas de descarga del aire | 1 |
| Capacidad del tanque de combustible – galones (litros) | 60 (227) |
| MOTOR | |
| Marca/Modelo | Cummins/4B3.9TAA |
| Nivel de emisiones | Tier 2 |
| Cantidad de cilindros | 4 |
| Desplazamiento – pulgadas cúbicas (litros) | 238 (3.9) |
| Velocidad nominal – rpm | 2200 |
| Velocidad en vacío – rpm | 1500 |
| Bhp a la velocidad nominal (kW) | 125 (93.3) |
| Electricidad – voltios | 12 |
| Horas de operación a plena carga | 9 |
| DIMENSIONES CON EL MECANISMO DE RODADURA | |
| Longitud – pulgada (mm) | 158.3 (4021) |
| Ancho – pulgada (mm) | 78.1 (1985) |
| Altura incluida la bola de elevación – pulgada (mm) | 68 (1726) |
| Ancho de rodada – pulgada (mm) | 66.2 (1681) |
| Tamaño del neumático – pulgada | 15 |
| Peso de envío SIN COMBUSTIBLE – lb (kg) | 4173 (1892) |
| Peso de trabajo CON COMBUSTIBLE – lb (kg) | 4593 (2083) |
| DIMENSIONES SIN EL MECANISMO DE RODADURA | |
| Longitud – pulgada (mm) | 104 (2642) |
| Ancho – pulgada (mm) | 60 (1524) |
| Altura incluida la bola de elevación – pulgada (mm) | 56.8 (1442) |
| Peso de envío SIN COMBUSTIBLE – lb (kg) | 3647 (1654) |
| Peso de trabajo CON COMBUSTIBLE – lb (kg) | 4049 (1837) |

Características superiores:

- Frenos eléctricos con luces de arrastre, marcadores laterales y reflectores.
- Ojillo único de levante externo para fácil izaje
- Puertas laterales a todo lo largo, con cerradura y cilindros neumáticos de levante que permiten la fácil apertura y excelente acceso para servicio.
- barra de jalón tipo A de trabajo pesado con ojillo de altura ajustable y cadenas de seguridad que proporcionan máxima estabilidad y seguridad de acarreo
- Enclaustramiento complete construido con placa metálica tratada con galvanneal (galvanizado y templado simultaneous) para una protección mejorada contra la corrosión.

Opciones disponibles (instaladas en fábrica)

- Tacómetro
- Ignición con llave
- Regulación de presión dual.
- Carrete sencillo o doble para 30 m de manguera, con o sin manguera, o valvulas de seguridad OSHA
- Ojillo de arrastre, o bola para arrastre con 8 posiciones de ajuste de altura de 19" a 33" en incrementos de 2"
- Tercera llanta neumática adjunta a la barra de jalón además del gato de nivelación estandar con ajuste con tornillo y pata de apoyo.
- freno de estacionamiento
- Loderas
- Luz ambar rotativa en el techo
- Sin tren de rodaje con drenaje centralizado
- Panel de control 4 en 1
- Tres válvulas de descarga de 3/4" NPT
- Post-enfriador con separador de agua para punto de rocío de 20°F
- Sistema IQ® que incluye post-enfriador, filtro separador de agua, filtro coalescente, filtro de partículas y sistema patentado de disposición de condensados para un aire limpio con calidad de instrumentos.



DoosanPortablePower.com

Doosan Infracore Portable Power
1293 Glenway Drive
Statesville, NC 28625



Air compressors from Doosan Infracore Portable Power are not designed, intended or approved for breathing air. Compressed air should not be used for breathing air applications under any circumstances.

© 2012 Doosan Infracore Portable Power • 375-425 T2 (04/12)