

COMPRESORA DE AIRE SULLAIR 185

Por más de 50 años, Sullair ha sido líder mundial en soluciones de aire comprimido. Al ser de los primeros en incorporar la tecnología de tornillo rotativo en compresores de aire, nuestros equipos han adquirido fama alrededor del mundo por su legendaria durabilidad. Los compresores de aire portátiles Sullair son una fuente de aire accesible y confiable. Son utilizados en sistemas de aire acondicionado para empresas, hospitales, o cualquier negocio así como para facilitar el accionamiento de algunas máquinas



CABINA RESISTENTE A LA CORROSIÓN

- Chapa de acero galvanizado con extremos y guardafango de material compuesto
- Bisagras y cerrojos de acero inoxidable, accesorios y herrajes metalizados
- Pintura texturizada resistente a la corrosión

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal real m ³ /min (cfm)	5,2 (185)
Presión nominal bar (psi)	7 (100)
Rango de presión, mín. bar (psi)	5,5 (80)
Rango de presión, máx. bar (psi)	8,6 (125)
Consumo de combustible al 100 % de carga l/h (gph)	9,5 (2,5)
Máx. altitud operativa m (ft)	3657,6 (12,000)
Marca y modelo	Kubota V2403
Velocidad operativa rpm	2720
Potencia disponible kW (bhp)	36,5 (49)
Desplazamiento l (in ³)	2,4 (146)
Capacidad del sistema refrigerante l (gal)	10,4 (2,8)
Capacidad de aceite de motor l (qts)	6,9 (7,3)
Capacidad del tanque de combustible l (gal)	102,2 (27)
Voltaje de sistema eléctrico	12
Válvulas de servicio número/tamaño mm (in)	2/19,05 (,75)
Capacidad de aceite del compresor l (gal)	11,4 (3)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso operativo kg (lbs)	942 (2076)
Peso seco kg (lbs)	844 (1861)
Longitud incluyendo la barra de tiro mm (in)	3442 (135,5)
Ancho mm (in)	1504 (59,2)
Altura mm (in)	1473 (58)
Ancho de vía mm (in)	1294 (50,9)
Velocidad máxima de remolque km/h (mph)	89 (55)
Capacidad del eje kg (lbs)	1500 (3306)
Tamaño de los neumáticos	175R13LT-8PR 97/95Q
Peso operativo kg (lbs)	830 (1831)
Peso seco kg (lbs)	733 (1616)
Longitud mm (in)	1976 (77,8)
Ancho mm (in)	1105 (43,5)
Altura mm (in)	1166 (45,9)

PANEL DE CONTROL EN LA PARTE SUPERIOR

- Freno de emergencia de fácil acceso
- Bujía de precalentamiento para ayuda al arranque
- Opciones para ubicación del panel de instrumentos: lado posterior (estándar) o lateral (opcional)

TREN DE RODAJE PARA EL REMOLQUE EN CARRETERA

- Suspensión independiente de torsión
- El eje ofrece una lubricación conveniente de los rodamientos de las ruedas
- través de accesorios Zerk
- Barra de tiro cuadrada de 3"
- Enganche de altura ajustable
- Gato de tornillo con base
- Cadenas de seguridad para transporte

CONTROL DIGITAL LCD RETROILUMINADA

Arranque automático con tiempo de calentamiento automático antes de la carga y tiempo de enfriamiento automático antes de la descarga. Pantalla de fácil lectura con los parámetros importantes del compresor, incluyendo los siguientes:

- Presión de descarga
- Temperatura de descarga
- Horómetro digital
- Voltaje de batería
- Intervalos de servicio
- Intervalos de recambio de aceite de motor y del compresor