



375 cfm a 100 psig ▪ 10,6 m3/min a 7 bar

- Compresor con tornillo rotativo
- Cubierta modular desmontable
- Enganche de altura ajustable
- Sistema de lubricación E-Z del eje
- Compartimiento grande para lacaja de herramientas
- Panel de instrumentos a la vista
- Sistema de apagado y módulo deindicación (SSAM)
- Interruptor de desconexión de labatería
- Válvula de calentamiento en ralenti
- Parada de emergencia
- Interruptor de arranque oscilante
- Interruptores de apagado preventivo
- Separador de combustible/agua
- Filtros de aire de tres etapas
- Control de capacidad de 0 a 100 %
- Válvula de entrada neumática
- Líquido del compresor AWF
- Acabado con pintura en polvoresistente
- Vía ancha
- Planchas de metal de Galvanneal
- Luces traseras empotradas
- Parachoques trasero

MARCA DE MOTOR	Tipo	Modelo	Desplazamiento Pulg³ / CC	Cilindros	Diametros y carrera Pulg / mm	RPM	Potencia
Caterpillar (Cumple con la norma de emisiones Tier 3)	Diésel	C4.4	269 / 4400	4	4,13 x 5,00 / 106 x 127	2200	117 hp



Completa accesibilidad
El mantenimiento rutinario es más simple



Compartimiento grande para la caja de herramientas
La herramienta neumática Sullair se vende por separado.



Compresor con tornillo rotativo de Sullair
Pionero en tecnología con tornillo rotativo



Líquido del compresor AWF de Sullair
Lubricación mejorada para climas fríos y calientes.
Mayor vida útil del líquido del compresor. Garantía extendida del terminal de aire.

Diseñado para ofrecer una completa accesibilidad y fiabilidad

*Compresor con tornillo rotativo
Amplias puertas de servicio*

- Grandes puertas de servicio permiten el acceso al depósito de combustible, al motor, a los filtros de aire del compresor y al compartimento de herramientas.
- El panel posterior de servicio permite el acceso al enfriador del líquido del compresor, al enfriador de aire del motor y al radiador del motor paralelos.
- Los componentes de servicio son de fácil acceso.
- El mantenimiento rutinario es más simple.
- Reducción del tiempo de inactividad y del costo del servicio.
- Puertas de servicio que cuentan con bisagras inoxidables y con sujeción tipo T de acero inoxidable.

Cubierta múltiple

- El diseño modular reduce los costos de sustitución.
- Se puede remover fácilmente al ser un conjunto, lo que permite un mejor servicio.
- Gancho elevador expuesto de un punto.

Control de capacidad de 0 a 100 %

- Válvula de entrada neumática y arranque sin carga.

Chasis remolcable en carretera

- Barra de remolque de 3" x 5"
- Enganche de altura ajustable (15", 17", 19").
- Enganche de cambio rápido.
- Gato de tornillo con mango.
- Cadenas de seguridad para transporte.
- Sistema de lubricación E-Z del eje.
- Suspensión de ballesta para servicio pesado.

Panel de instrumentos a la vista

- Cubierta articulada con cierre mediante candados.
- Manómetro de aire, Powerview (John Deere) y horómetro (Cat) mecánicos.
- Interruptor de arranque oscilante del motor.
- Válvula de calentamiento en ralentí.
- La válvula de selección de presión alta/baja permite una capacidad de presión doble sin la necesidad de ajustes mecánicos.

Sistema de apagado y módulo de indicación (SSAM)

- Apagado con luz indicadora de alta temperatura del compresor, refrigerante del motor en caso de alta temperatura, baja presión de aceite del motor y baja velocidad del motor.
- Apagado por combustible bajo.

Filtros de aire tipo seco de tres etapas

- Filtros separados para el motor y el compresor.

*Acabado con pintura en polvo resistente y curado en horno
Motores que cumplen con la norma de emisiones Tier 3
Garantía del terminal de aire*

- Garantía estándar de 2 años.
- Garantía de 5 años o 10 000 horas siempre que el mantenimiento se haya llevado a cabo continuamente en los intervalos recomendados por Sullair.

Líquido y filtros del compresor AWF.

Funcionamiento silencioso

- Cumple con los requerimientos de la EPA de EE. UU. de 76 dBA a 7 metros.

Suministro a presión nominal	Presión nominal psig / bar	Rango de presión psig / bar	Modelo Designado	Peso* (húmedo) lb / kg	Peso* (en seco) lb / kg	Longitud (barra de remolque) Pulg / mm	Longitud (cubierta) Pulg / mm	Ancho Pulg / mm	Altura Pulg / mm	Ancho de vía Pulg / mm
375 acfm 177 l/s 10,6 m3/min	100 / 7	80-125 / 5,5-8,6	2 ruedas	4420 / 2005	4030 / 1828	156,2 / 3968	98,8 / 2510	77,1 / 1958	75,9 / 1928	67,5 / 1715

Tamaño del neumático (índice de carga) 225/75D15