



Compresor de aire portátil Sullair 260

260 cfm a 100 psig ■ 7,4 m³/min a 7 bar

- Compresor a tornillo rotativo
- Cubierta modular desmontable
- Enganche de altura regulable
- Engrasadores para cojinetes de rueda
- Amplio compartimento para caja de herramientas
- Panel de instrumentos del lado de la acera
- Interruptores protectores de apagado
- SSAM: Sistema de apagado y módulo de indicación
- Válvula de calentamiento en vacío
- Interruptor de arranque tipo oscilante
- Separador de combustible y agua
- Filtros de aire de dos etapas
- Control de capacidad de 0 a 100%
- Válvula neumática de entrada
- Fluido de compresor AWF
- Planchas de metal de galvanneal
- Acabado duradero con revestimiento en polvo
- Vía ancha
- Luces traseras empotradas
- Parachoques trasero


SULLAIR
Always air. Always there.



Panel de instrumentos del lado de la acera con SSAM
Sistema de apagado y módulo de indicación.



Engrasador para cojinetes de rueda
Ofrece una conveniente lubricación de los cojinetes de la rueda gracias a los accesorios de engrase.



Diseño de tornillo rotativo
de Sullair, pionero en la tecnología de tornillo rotativo.



Fluido de compresor AWF de Sullair
Lubricación mejorada en clima frío y cálido. Vida útil más extensa del fluido del compresor. Garantía extendida del terminal de aire.

Diseñado para lograr total acceso y confiabilidad

Compresor a tornillo rotativo

Amplias puertas de servicio

- Grandes puertas de servicio que brindan acceso al tanque de combustible, motor, compresor y compartimento de herramientas
- Puertas de servicio con bisagras inoxidable, burletes incorporados y trabas de puerta de acero inoxidable de tipo T
- Panel de servicio trasero con acceso al enfriador del fluido del compresor y al radiador del motor montados a ambos lados
- Fácil acceso a los componentes que requieren servicio
- Mantenimiento de rutina simplificado
- Tiempo de inactividad y costo de servicio reducidos

Cubierta y armazón modulares

- Cubierta de una pieza, fácilmente desmontable para permitir tareas de mantenimiento principales
- Diseño modular que disminuye los costos de reemplazo
- Gancho elevador expuesto, de una punta

Control de capacidad de 0 a 100%

- Válvula neumática de entrada y arranque sin carga

Tren de rodaje apto para remolque en ruta

- Barra de tiro cuadrada de 3"
- Enganche de altura regulable (14", 16", 18")
- Enganche de cambio rápido
- Gato a tornillo con base
- Cadenas de seguridad para el transporte
- Amortiguación con resorte de hoja para servicio pesado
- Estabilidad con pista ancha

Amplia caja de herramientas del lado de la acera

Panel de instrumentos del lado de la acera

- Tapa con bisagras para cerrar con candado
- Medidor de presión de aire y horómetro mecánicos
- Interruptor de arranque del motor de tipo oscilante
- Interruptor de calentamiento en vacío

SSAM: Sistema de apagado y módulo de indicación

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

Acabado duradero con revestimiento en polvo curado en horno

- Tacómetro
- Frenos (se recomiendan cuando son obligatorios por ley)
- Frenos mecánicos de estacionamiento
- Calentador del bloque

Filtros de aire de tipo seco de dos etapas

- Filtros separados para el motor y el compresor

Motores que cumplen las normativas sobre emisiones Tier 3, Fase 3*

Garantía del terminal de aire

- Garantía estándar de dos años
- Garantía de cinco años o 10.000 horas, cuando el mantenimiento se efectúa en los intervalos recomendados y con el fluido de compresor AWF y filtros de Sullair

Funcionamiento silencioso

- Cumple los requisitos sobre ruido de 76 dBA a 7 metros, establecidos por la EPA de EE. UU.

* CAT únicamente.

Adapte el compresor a sus necesidades específicas con las opciones de Sullair

- Pintura especial
- Carretes portamangueras, simples y dobles
- Supresor de chispas
- Medidor del nivel de combustible
- Paquete de medidores

- Enganche de bola
- Indicadores de mantenimiento de filtros de aire
- Elementos de seguridad de filtros de aire
- Apagado por bajo nivel de combustible

ESPECIFICACIONES, PESOS Y DIMENSIONES - COMPRESOR PORTÁTIL SULLAIR 260

Capacidad a presión nominal	Presión nominal psig	Rango de presión psig	Modelo	Peso ** (con fluidos) lbs	Peso ** (sin fluidos) lbs	Longitud (barra de tiro) pulg	Longitud (cubierta) pulg	Ancho pulg	Altura pulg	Distancia entre ruedas pulg	Tamaño de neumáticos (rango de carga)
260 acfm	100	80-125	2 ruedas	2840	2595	143,3	85,1	65,4	59,9	55	F 78 x 15 (C)
123 l/s	7	5,5-8,5		1288	1177	3640	2162	1661	1522	1397	
7,4 m³/min			Sin tren de rodaje	2585	2340	-	85,1	47,5	49	-	-
				1173	1061	-	2162	1207	1245	-	-

Fabricante del motor	Tipo del motor	Modelo del motor	Cilindrada pulg³	Cilindros	Calibre x carrera pulg	Velocidad nominal rpm	Potencia nominal hp
Caterpillar	Diésel	C3.4 (Tier 3)	201	4	3,70 X 4,72	2500	83
			3272		94 X 120		62
John Deere	Diésel	5030TF270 (Tier 2)	186	4	3,39 X 4,13	2500	82
			3028		86 X 105		61

Capacidad por CAGI/PNEUROP PN2CPTC3. (Anexo D a ISO 1217)

** Los pesos corresponden a motores John Deere. Para motores Caterpillar, reste 80 lbs (37 kg).



Sullair Corporation
3700 East Michigan Boulevard
Michigan City, IN 46360
Teléfono: 219-879-5451
www.sullair.com

Sullair Corporation es una subsidiaria de Hamilton Sundstrand Corporation, una empresa de United Technologies. (NYSE: UTX)
© Copyright 2011 Sullair Corporation. Todos los derechos reservados.
El color verde es una marca comercial registrada de Sullair Corporation.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
SSL-1148 1101R5



El papel utilizado para imprimir este documento se fabricó a partir de fibras recicladas, ya sea desechos preconsumo o postconsumo y, por lo tanto, es menos perjudicial para el medio ambiente debido a que se han utilizado menos fibras vírgenes, reduciendo así la tala de árboles, el uso de agua, el consumo de energía, la emisión de gases de invernadero y la contaminación.

