



Portable Power

12/150 | Compresores de aire portátiles



Compresor	12/150
INFORMACIÓN GENERAL	
Caudal de aire en m ³ /min	14,9
Presión nominal en bares	12
MOTOR	
Marca/Modelo	Cummins / QSB6.7
Nº de cilindros	6
Velocidad con carga completa en r.p.m.	2000
Potencia en kW (cv)	164 (220)
Refrigerante	Agua
Capacidad del depósito de combustible en litros	310
DIMENSIONES (CON APARATO DE RODADURA)	
Longitud (barra de remolque fija) en mm	4847
Longitud mínima/máxima (barra de remolque ajustable) en mm	4995/5155
Anchura en mm	2130
Altura en mm	2022
Peso (neto) fijo/ajustable en kg	2566/2618
Peso (total) fijo/ajustable en kg	2816/2868
Peso máximo en kg	3000 (6600)
DIMENSIONES (EN TRANSPORTE)	
Longitud en mm	3350
Anchura en mm	1590
Altura en mm	1700
Peso (neto) en kg	2233
Peso (total) en kg	2483
NIVEL DE SONIDO	
2000/14/CE (2006) en Lwa	99
SALIDAS DE AIRE BSPT (ESCAPE ESTÁNDAR BRITÁNICO)	
	1 X 2"
	1 X 1¼"
	2 X ¾"

Simplemente los mejores

El modelo de compresor 12/150 es el compresor portátil de eje único más grande de la empresa. Al incorporar el diseño "concebido para usarse" (común a todos los compresores DIPP), el modelo 12/150 proporciona el más alto nivel de vida útil, productividad y facilidad de mantenimiento.

El 12/150 cuenta con un caudal de aire de 14,9 m³/minuto a una presión máxima de 12 bares y está diseñado para aplicaciones de alquiler, construcción, canteras y aplicaciones industriales en general.

Además, el 12/150 cuenta con una base provista de barreras de serie para la protección medioambiental así como con un depósito de combustible bien situado y de gran tamaño que limita el riesgo de derrame de combustible.



Las puertas de apertura amplia y los drenajes centrales de serie son otra aportación positiva para el mantenimiento del 12/150, cuyas áreas están diseñadas para facilitar la inspección, la reparación y el mantenimiento.

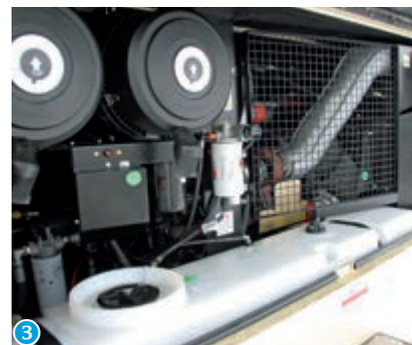
1 Gran espacio de almacenamiento dentro de la unidad



2 Puertas de apertura amplia que permiten un acceso perfecto a los puntos de servicio



3 Depósito de combustible bien situado y de gran tamaño que limita el riesgo de derrames



4 El panel trasero se puede quitar para permitir un acceso fácil a los refrigeradores



5 Drenajes centrales y 4 salidas de aire de serie

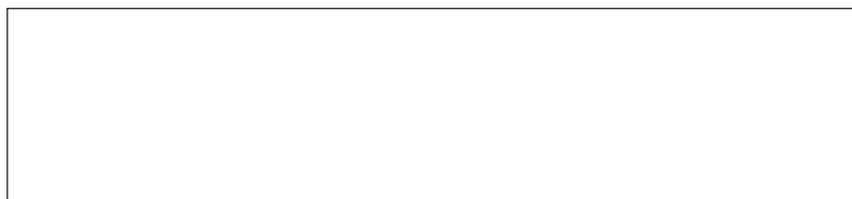


6 Base provista de barreras de serie



Opciones disponibles (no están todas): luces de carretera, aparato de rodadura de altura variable, apaga chispas, válvula de exceso de velocidad, refrigerador post-compresor y sistema separador de agua, sistema IQ, calzos para las ruedas, conmutador de presión doble, luz de combustible bajo.

www.doosanportablepower.com



Portable Power