

DOOSAN

Portable Power

Compresores de Aire Portátiles

C185WKUB

MODELO	C185WKUB-T2
Compresor de Tornillo de 1 Etapa	
Flujo de Aire - cfm (m ³ /min)	185 (5.2)
Presión promedio de Operación - PSI (bar)	100 (6.9)
Rango de Presión - PSI (bar)	80-125 (5.5 -8.6)
Salida de descarga de aire - pulg (mm)	0.75 (19)
Número de salidas de descarga de aire - unid.	2
Capacidad de tanque de combustible - gal (L)	21 (79)
MOTOR	
Fabricante y Modelo	Kubota V2403T
Niveles de emisión	Tier 2
Número de cilindros	4
Cilindrada del motor - pulg cub (L)	147 (2.4)
Velocidad promedio - rpm	2600
Velocidad sin carga - rpm	1700
Potencia a velocidad nominal (kW)	62 (46.6)
Capacidad de arranque - volts	12
Horas de operación (full carga) - hrs	14.5
Dimensiones con Tren de Rodaje	
Longitud - pulg (mm)	137.4 (3485)
Ancho - pulg (mm)	68.5 (1740)
Alto - pulg (mm)	67.6 (1716)
Ancho del Eje - pulg (mm)	60.0 (1524)
Tamaño del neumático - pulg	13
Peso de traslados sin combustible - lb (kg)	2116 (960)
Peso de trabajo con combustible - lb (kg)	2360 (1070)

CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Diseño completamente nuevo del capó ofreciendo máxima durabilidad y fácil acceso a todos los componentes de servicio.
- Interfaz de control intuitivo premium para facilitar su uso.
- La caja de herramientas de longitud completa, más grande y profunda de la industria, proporciona más de 1 pulgada cúbica para el almacenamiento de herramientas y accesorios.
- El elemento filtrante permite un servicio rápido y fácil, sin tener que ingresar al tanque separador.
- Eficiente motor KUBOTA V2403T con el mas alto rendimiento de trabajo, 2,6 gph / 9,8 lph al 100% de carga, siendo el mayor de su clase en 185 cfm.
- Cumple código DOT MVSS 49CFR571 que permite traslados a 100 Km/h
- Fabricado y Diseñado 100% en Estados Unidos de Norteamérica



Compartimiento de Herramientas



DoosanPortablePower.com

© 2019 Doosan Portable Power. All rights reserved.

Doosan se reserva el derecho de limitar las cantidades, alterar los plazos de entrega o cancelar modelos sin previo aviso u obligación. Nada de lo contenido en este folleto tiene la intención de extender ninguna garantía o representación, expresa o implícita, con respecto al producto aquí descrito. Dichas garantías u otros términos y condiciones de venta deberán estar de acuerdo con los términos y condiciones de venta estándar de Doosan Portable Power para dichos productos, que están disponibles a pedido. Las especificaciones en este folleto están sujetas a cambios sin previo aviso.

DOOSAN

Portable Power