

# Compresor Atlas Copco Xas 185 Jd7

## Descripción

Presión de trabajo efectiva normal 100 PSI

Presión máxima de trabajo de descarga 125 PSI

Entrega aérea gratuita real 185 CFM 87,3 L / S / 5,24 M3 / min.

Sistema de refrigeración

(Aire / Aceite)

Capacidad de aceite

2 gal

7,6 litros

Motor / John Deere

Número de modelo 4024TF281 Nivel provisional 4

Sistema de refrigeración

Agua

Número de cilindros 4

Capacidad del cárter de aceite (aprox.) 2 galones 7,6 litros

Capacidad del tanque de combustible

25 galones 83,3 litros

Velocidad máxima cargada

2750 RPM

Descarga rápida

1600 RPM

Caballo de fuerza

49 CV 36,5 kW

Dimensiones de la unidad

Longitud total montada sobre ruedas

127 pulg. 3226 mm

Montaje en rueda de altura total

61 pulg. 1549 mm

Montaje en rueda de ancho total

64 pulg. 1626 mm

Peso montado en rueda seca

2170 libras 986 kg

Peso montado sobre ruedas húmedas

2330 libras 1059 kg



**COTIZA DESDE TÚ MÓVIL EN:**  
**[www.lugon.com.mx](http://www.lugon.com.mx)**