



WILCO
MACHINE & FAB

Colector de Polvo de Presión al Vacío de 31 Bolsas

(Wilco 231500)

La unidad de 900 CFM está diseñada según el código ASME con 40 psi y 30-InHg a -20 grados F.



Colector de Polvo de Presión al Vacío de 31 Bolsas

La unidad de 900 CFM está diseñada según el código ASME con 40 psi y 30-InHg a -20 grados F.

(Wilco 231500)

Este colector de polvo es una unidad de 900 CMF diseñada según el código ASME con 40 psi y 30-InHg a -20° F. El equipo utiliza 31 bolsas de filtro GORE-TEX de alta durabilidad, con una eficiencia del 99.034 % (tamaño de la partícula .300 um). Este sistema de filtración satisface todos los requerimientos estatales y federales de calidad de aire. Tiene dos escotillas de acero instaladas en la carcasa del colector para su mantenimiento. El tanque está dotado con un colector de vacío de entrada de 3 pulgadas y un colector de ventilación de 3 pulgadas (hay más tamaños de colectores disponibles). Tiene una criba neumática instalada para sacudir el polvo de las bolsas de filtro. Se ofrece con múltiples opciones de montaje. Incluye arenado interior y sistema de tres capas de pintura cuyo color queda a elección del cliente.



Peso de la unidad: 1,590 lbs.

Diámetro de la unidad: 60 pulgadas

Largo de la unidad: 132 pulgadas (con configuración de montaje estándar)



WILCO
MACHINE & FAB

1326 S. Broadway, Marlow, OK 73055 • Teléfono: 580-658-6993 • Fax: 580-658-6767
www.wilcofab.com • Para Ventas y Atención al Cliente Contacte a: Anthony Chandler en anthony.chandler@wilcofab.com

©2011 Wilco Machine & Fab, Inc. • Impreso en EEUU • Todos Los Derechos Reservados • 08/11