

UNIWELD
MaxEvac™



MEVP14S

**Bomba de Vacío
 Anti-chispas de
 2 etapas de
 14 CFM**

MEVP7S

**Bomba de Vacío
 Anti-chispas de
 2 etapas de
 7 CFM**



Las bombas de vacío anti-chispas MaxEvac™ son compatibles con A2L y están diseñadas para maximizar la eficiencia de evacuación. El accesorio de admisión de alta capacidad tiene conexiones dobles de 3/8" en forma de "Y" para aumentar el flujo. El gas ballast permite que el aire atmosférico seco ingrese a la cámara de la segunda etapa y evita que el vapor de agua se condense antes de que se expulse de la bomba de vacío. Esto extiende la vida útil del aceite de la bomba de vacío, lo que significa menos cambios de aceite.

Patente pendiente en EE. UU. e internacional

ESPECIFICACIONES

PARTE#	MEVP7S	MEVP14S
Desplazamiento:	7.2 CFM (203L/min)	14.4 CFM (407L/min)
Clasificado de Fabrica:	15 Micrones (2x10-1 Pa)	15 Micrones (2x10-1 Pa)
Fuente de Alimentación:	115V - 50/60Hz	115V - 50/60Hz
Capacidad de Motor:	Motor de AC sin escobillas de 3/4 HP	Motor de AC sin escobillas de 1.5 HP
Cable Electrico:	10 pies (3.05 metros) Enchufe Tipo "B"	10 pies (3.05 metros) Enchufe Tipo "B"
Capacidad de Aceite:	16.907 oz.	16.907 oz.
Dimensiones:	13.189" x 4.921" x 10.475"	15.275" x 5.433" x 10.875"
Peso:	22.708 lbs.	34.625 lbs.



UNIWELD® PRODUCTS, INC.
 2850 Ravenswood Road, Fort Lauderdale, FL 33312
 Servicio al Cliente: 800.323.2111 • 954.584.2000 • Fax: 954.587.0109
 www.uniweld.com • info@uniweld.com