

QUALITY TOOLS THAT GO TO WORK WITH YOU®



HUMM-VAC®

BOMBAS DE VACIO • 2 ETAPAS

PARA VACIO PROFUNDO

NEW & IMPROVED

MANIJA DE COMFORT DE HULE

VALVULA DE GAS



VOLTAJE DUAL
110/220V – 50/60Hz

ORIFICIO PARA ACEITE Y TAPA DE ESCAPE

CONEXION TRIPLE CON TAPONES Y VALVULA CHECK



MIRILLA DE ACEITE GRANDE



DISEÑO INCLINADO PARA DRENAR COMPLETAMENTE EL ACEITE

ALETAS DISPERSAN CALOR PARA MANTENER TEMPERATURA BAJA

ALETAS DE MOTOR MANTIENEN BAJA TEMPERATURA



PODEROSA ASPA DE MOTOR DE BAJO DECIBELES



BASE AMPLIA PARA MEJOR ESTABILIDAD



UNIWELD® PRODUCTS, INC.
FT. LAUDERDALE, FL 33312 U.S.A.
www.uniweld.com





HUMM•VAC®

BOMBAS DE VACIO • 2 ETAPAS PARA VACIO PROFUNDO

NEW
&
IMPROVED



HVP12

HVP8

HVP6



Las bombas de vacío de 2 etapas HUMM•VAC cuentan con un nuevo y mejorado cartucho de bomba de vacío de paletas rotativas, que tiene la potencia y la capacidad necesarias para una amplia gama de aplicaciones de servicio, así como una construcción robusta para una larga vida útil.

- El diseño del balastro de gas mezcla el aire cargado de humedad que pasa a través de la bomba con aire relativamente seco para que la compresión no cause condensación por el uso prolongado de la bomba de vacío.
- Potente motor de doble voltaje 110/220V - 50/60Hz con protección térmica y clasificación de fábrica de 15 micrones para una evacuación completa y rápida.
- 1/4", 3/8" y 1/2" accesorios de conexión macho abocardados con tapas atadas y válvula de retención, mirilla de fácil lectura, puerto de llenado de aceite de fácil acceso y válvula de drenaje de aceite en ángulo para un drenaje más rápido y más completo del depósito.
- Base de acero ancha y estable, con almohadillas de goma.

Especificaciones Bombas De Vacío	HVP6	HVP8	HVP12
Desplazamiento De Aire Libre	6.0 CFM, 170 Litros/min.	8.0 CFM, 226 Litros/min	12.0 CFM, 340 Litros/min
Numero de Etapas	Paleta Rotativas de 2 Etapas	Paleta Rotativas de 2 Etapas	Paleta Rotativas de 2 Etapas
Calificación De Micras De Fábrica	15 Micrones	15 Micrones	15 Micrones
Conexiones De Entrada	1/4", 3/8" y 1/2" Flare Macho	1/4", 3/8" y 1/2" Flare Macho	1/4", 3/8" y 1/2" Flare Macho
Capacidad Del Motor Con Protección De Sobrecarga Térmica	1/2 HP	3/4 HP	1 HP
Voltaje	110V - 50Hz 6.0 Amps/60Hz 5.5 Amps 220V - 50Hz 3.0 Amps/60Hz 2.8 Amps	110V - 50Hz 7.0 Amps/60Hz 6.7 Amps 220V - 50Hz 3.5 Amps/60Hz 3.3 Amps	110V - 50Hz 7.4 Amps/60Hz 7.6 Amps 220V - 50Hz 3.6 Amps/60Hz 3.8 Amps
Capacidad De Aceite	27.1 oz. (800 ml)	25 oz. (740 ml)	33.8 oz. (1000 ml)
Cable De Alimentación U.S. Tipo Enchufe B	72" (1.83m)	72" (1.83m)	72" (1.83m)
Dimensiones	13.65" x 6.82" x 10.30" 34.66 cm x 17.32 cm x 26.15 cm	13.65" x 6.82" x 10.30" 34.66 cm x 17.32 cm x 26.15 cm	16.99" x 6.82" x 10.86" 43.15 cm x 17.32 cm x 27.58 cm
Peso Neto	26.7 Lbs. (12.1 kg)	30.2 Lbs. (13.7 kg)	38.6 Lbs. (15.88 kg)
Peso Bruto	29.3 Lbs. (13.3 kg)	32.8 Lbs. (14.9 kg)	41.7 Lbs. (18.9 kg)
Color	Amarillo	Rojo	Negro

Use solo el aceite premium de bomba de vacío Uniweld

- 42005 Cuarto (.946 litros) 12 por caja
- 42006 Galón (3.78 litros) 6 por caja



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

U.S. PATENT #D0518068

ESCANEE PARA
VER EL VIDEO
DEL PRODUCTO



FY00535P/1018