

BOMBA DE VACÍO DE ALTO VACIO -H-1763A.4F



SKU: H-1763A.4F | **Categorías:** [Accesorios del sistema triaxial](#), [Asfalto](#), [Bomba de Vacio](#), [Ensayo Rice](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Mecánica de suelos](#), [Triaxial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La bomba de vacío de paleta deslizadora rotativa de dos etapas con transmisión directa cuenta con balasto de gas y trampas para reducir el riesgo de que el aceite sea aspirado por el sistema. Produce un desplazamiento de aire libre de 85L por minuto (3 pies cúbicos por minuto) y un vacío máximo de 29-30 ". La temperatura de funcionamiento es de 30 a 170 ° F (-1.11 a 76.6 ° C). Tiene puertos de entrada de 0,25" de diámetro externo para 0,25 " Tubos de identificación

Dimensiones: 11.25 "x 15.5" x 6.5 "(28.6 x 39.4 x 16.5cm).

Peso de envío. 26 lbs (13kg)

COTECNO

COTECNO