

UNIDAD DE VACÍO PARA ENTRE 2 Y 7 PUESTOS DE TRABAJO.



Part No
29736

DATOS TÉCNICOS

UNIDAD DE VACÍO PARA ENTRE 2 Y 7 PUESTOS DE TRABAJO.

Unidad automática de Alto Vacío para uso en sistemas centralizados de aspiración de aceites usados en grandes talleres de mantenimiento de vehículos. La unidad es fácil de instalar y no requiere ningún ajuste especial en el sitio. Simplemente requiere conectarse a un suministro de aire comprimido (presión máxima de 8 bar) y a una fuente de alimentación de 400 V, una vez que la unidad está conectada a la tubería del tanque de almacenamiento de aceite usado y la línea de vacío ha sido.. - El depósito de vacío se descarga por presión una vez está lleno de aceite usado. - La unidad incluye dos sensores de nivel que controlan la descarga automática del depósito a un tanque de almacenamiento remoto. Una vez completada la descarga, la unidad vuelve a generar automáticamente las condiciones óptimas de vacío. - Vacío máximo en el depósito: 99%. - Tablero de control electrónico para controlar las funciones principales y perilla de descarga manual. Las unidades están diseñadas y fabricadas para su uso con aceite de desecho solamente. Unidad de vacío para 2 a 7 puestos de trabajo. Depósito de vacío de 500 l que se descarga automáticamente al depósito de almacenamiento. Arranque/paro automático por control de presión. Dimensiones: 1.200 x 1.050 x 2.100 mm. Potencia: 750 W. Conexión eléctrica: 400 V. Nivel sonoro: 62 d. licenciado en Letras

DATOS TÉCNICOS

Part No	29736
Dimensiones	1200x1050x2100 mm
Potencia de motor	0,75 kW
Voltaje	400 V AC
Nivel sonoro	62 dB
Código HS	84141089

RELATED PRODUCTS

PART NO	DESCRIPCIÓN	
34452	Enrollador CRO Succión de aceite residual	
39081	Pieza de acoplamiento Carro de aceite usado	
34462	Enrollador ORS Succión de aceite residual 16 (5/8") mm (pulgadas) 6 m	
39080	Estación de acoplamiento Waste Oil	
34464	Enrollador CRK Aceite usado 16 (5/8") mm (pulgadas) 6 m	