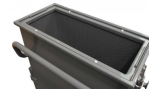
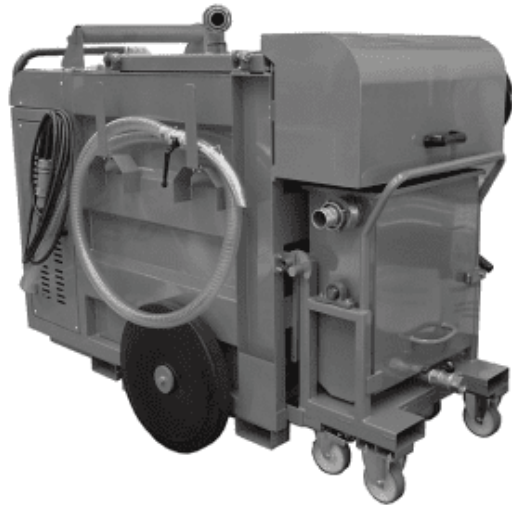


TC500 SR - ACEITES Y VIRUTAS



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, no requiere mantenimiento ordinario, conveniente para uso continuo
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Ahorrar recuperando, filtrando y reutilizando el aceite de corte y emulsión
- ✓ Aspiración en máquinas herramientas de líquidos mezclados con virutas de metal
- ✓ Bomba de escape estándar
- ✓ Filtro de cinta de tela (TNT) para lodo
- ✓ Bomba de alta presión para enjuague con aceite
- ✓ Sistema de enganche con transpallet



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	4
Depresión máxima	mmH ₂ O	2400
Caudal de aire máximo	m ³ /h	420
Nivel de ruido	dB(A)	72



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Filtro de cinta de tela
----------------	-------------------------



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga	Con bomba	
Capacidad para líquidos	lt	500
Capacidad para sólidos	lt	75
Velocidad de descarga	l / min	200
Flotante	Si	
Control de parada automática del motor	Si	



VOLUMEN

Dimensiones	cm	94x180x130h
Peso	kg	400



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.



UNIDAD FILTRANTE

Un rollo de filtro de papel permite la separación de lodos / lodos del aceite interno. Un sistema de devanado de filtro permite que los lodos caigan directamente en el contenedor con ruedas



UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor con ruedas se desengancha fácilmente del cuerpo de la máquina y está equipado con un sistema de inclinación para un fácil vaciado de virutas y / o lodos. El contenedor principal con capacidad de líquido de 500 litros y la sonda de nivel mínimo / máximo están equipados con una bomba trifásica para la descarga rápida del líquido aspirado y una bomba de alta presión para enjuagar el tanque.



OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION