





TC 220 IF - ACEITES Y VIRUTAS











- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de las máquinas herramienta
- ✓ Reducción de costos eliminación de aceites agotados
- ✓ Reducción del tiempo de limpieza de la máquina.
- ✓ Boquilla giratoria para facilitar el trabajo al operario.

- ✓ Portillo para inspección y acceso al tanque
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno
- ✓ Cesta para separación de viruta.

UNIDAD ASPIRANTE		
Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	3
Depresión máxima	mmH□O	3000/2700
Caudal de aire máximo	m³/h	318
Nivel de ruido	dB(A)	78

UNIDAD FILTRANTE	
Tipo de filtro	3D SuperWeb
Medio de filtro - Filtración	Polipropileno - 20 μm

UNIDAD DE RECOGIDA		
Sistema de descarga		Inversión de flujo
Capacidad para liquidos	1	220
Capacidad para sólidos	1	40
Velocidad de descarga	I / min	200
Flotante		Si

VOLUMEN		
Dimensiones	cm	145x72x175h
Peso	kg	185





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.

Una válvula de alivio de presión protege el motor, proporcionando aire adicional para el enfriamiento.



UNIDAD FILTRANTE

Un filtro de polipropileno para líquidos colocado en el lado de aspiración garantiza una filtración eficiente del aceite aspirado; Un filtro adicional de espuma de plástico evita que la mayor parte de la niebla de líquido llegue al motor.

El filtro primario SUPERWEB 3D es un filtro hidro-oleofóbico especial que garantiza la máxima separación de aceite y protege el motor del polvo atmosférico y nieblas aceitosas.



UNIDAD DE RECOGIDA

El aspirador se monta para la bifurcación con una carretilla elevadora. Gracias a un sistema de inversión de flujo es posible vaciar rápidamente el líquido aspirado, simplemente girando un botón que invierte el flujo



- CARTUCHO DE ACEITE-HYDRO REPELENTE
- KIT FILTRO PPL DE ACEITE HASTA 300 micrón (ENTRADA)