



TECNOIL 600 - ACEITES Y VIRUTAS



CEMENTO



ELECTRÓNICA



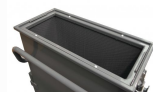
GOMA



ORFEBRERÍA



DESECHOS / INCINERADORES / RECICLADO



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Caja de mandos con arranque delta-estrella
- ✓ Filtro PPL para la protección de motores de líquidos y espuma
- ✓ Filtro de espuma para la protección de motores de la niebla líquida
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ 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



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400-50 3~
Potencia	kW	11
Depresión máxima	mmH2O	6000
Caudal de aire máximo	m³/h	480
Nivel de ruido	dB(A)	78



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		3D SuperWeb
Superficie - Diámetro	cm²-mm	500
Medio de filtro - Filtración		Polipropileno - 20 µm



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Con bomba
Capacidad para líquidos	lt.	610
Capacidad para sólidos	lt.	75
Velocidad de descarga	lt / min	300
Flotante		No
Control de parada automática del motor		Si



VOLUMEN

Dimensiones	cm	195x72x195h
Peso	kg	405



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.

Una rejilla de tamiz metálico retiene el material sólido, mientras que el aceite limpio entra en el contenedor de líquidos.



UNIDAD DE RECOGIDA

El recipiente es desmontable, compacto y contiene la rejilla de tamiz que retiene la parte sólida.

El material sólido (virutas metálicas y limaduras) se deposita en un contenedor desplegable montada sobre ruedas que permite disponer fácilmente y de forma segura del material aspirado.



OPCIONES

- ✓ KIT FILTRO PPL DE ACEITE HASTA 300 micrón (ENTRADA)
- ✓ KIT FILTRO PPL DE ACEITE HASTA 100 micrón (ENTRADA)
- ✓ KIT FILTRACIÓN DE ACEITE DE CARTUCHO HASTA 90 micrón (DRENAJE)
- ✓ KIT FILTRACIÓN DE ACEITE DE CARTUCHO HASTA 10 micrones (DRENAJE)
- ✓ CARTUCHO DE ACEITE-HYDRO REPELENTE
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION