



Tecn^oil

TECNOIL 200IF T

Aspirador para la recuperación y separación de aceite y virutas



Técnicos de Captación y Servicios,s.l.
www.aspiracionyfiltracion.com



Tecnoil

TECNOIL 200IF T

Aspirador para la recuperación y separación de aceite y virutas

El nuevo Tecnoil 200 IF T es un potente aspirador trifásico, capaz de recuperar y filtrar una gran cantidad de aceite y virutas. Equipado con turbina de canal lateral, máquina perfecta para el servicio continuo incluso con carga pesada. Este aspirador permite un gran ahorro en el aceite lubricante que se puede filtrar y volver a utilizar un gran número de veces.

VENTAJAS

- Una única máquina para extraer, separar y reutilizar o desechar el aceite mezclado con virutas de metal
 - Aspirador con turbina de 3 kW de canal lateral trifásico, apto para un servicio continuo
 - Compacto y fácil de manejar, ideal para espacios pequeños
 - Construcción 100% en acero
 - Control de nivel de líquido, con parada automática al contenedor lleno.
 - Contenedor con cesta de malla para la separación de las virutas, transportable y con sistema de antigoteo.
 - Rápida descarga de líquido a través del sistema de inversión del flujo de aire (150lt / min).
 - Sistema de reducción de neblina de aceite y otros aerosoles líquidos, garantizado por el filtro Superweb 3D en polipropileno de doble capa
 - Ruedas y juntas resistentes al aceite





- Boca de aspiración

giratorio para facilitar el uso del tubo flexible de aspiración

SISTEMA DE FILTRACIÓN

Sistema de filtración

con protección mecánica contra neblinas de aceite situado entre el recipiente y el sistema de filtro:

- Primera etapa: 3D

Filtro Superweb con tejido interno en de 5 micras

• Segunda etapa(opcional): filtro de cartuchas repelentes de agua y aceites en poliéster con membrana de PTFE exterior de 2,7m²
área de filtro (clase H13)

OPCIONES

- Bomba de descarga independiente
- Prefiltración con filtro de PPL, de 300 a 100 micras
- Microfiltración de aceites, de 90 a 10 micras



Producto

TECNOIL 200IF T

Alimentación	V	200-240/220-275
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia	kW	3/3,45
Depresión	mmH2O	3000
Depresión (servicio continuo)	mmH2O	2100
Caudal	m3/h	340/400
Capacidad	lt	200
Capacidad virutas	lt	40
Flotador	-	SI
Diámetro de entrada de la manguera	mm	50
Nivel de sonido	dB(A)	73/76
Dimensiones	cm	63 X 115 X 181 h.
Peso	kg	180