

Sistema de superfiltración C270

Modelo: C270

hasta 3-4 máquinas-herramienta



Ejemplo de aplicación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de filtración: 270 l/nominal
- Compatibilidad de los fluidos: Todos los aceites enteros de corte (no emulsiones)
- Contaminantes: Carburo, Cermet, PCD, HSS, metales preciosos, fundición, aleación ferrosa y de cobre, aluminio, cerámica, plástico.
- Rango de filtración: 3µm nominal
- Dimensiones: 2500 x 2000 x h 1900 mm
- Volumen de fluido: 2400 l.
- Coadyuvante de filtración: Celulosa o Sílice
- Superficie filtrante: 7,5 m²
- Consumo de coadyuvante: 5 kg por ciclo de filtración