

ASPIRADORA PARA ACEITES Y VIRUTAS TECNOIL 200IF



- ✓ Ahorre recuperando, filtrando y reutilizando el aceite de corte y emulsión.
- ✓ Aspiración en máquinas herramientas de líquidos mezclados con virutas de metal
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Filtro de espuma para la protección de motores de la niebla líquida
- ✓ Filtro PPL para la protección de motores de líquidos y espuma
- ✓ Inversión de flujo para la descarga de líquidos a través de un tubo especial, sin la necesidad de una bomba.
- ✓ Motor con turbina de canal lateral, de alto desempeño y silencioso, totalmente libre de mantenimiento conveniente para uso continuo.
- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de las máquinas herramienta
- ✓ Vacuometro para detectar la obstrucción del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|---------------------|------------|------------|
| Alimentación | V - Hz | 220 ó 440 |
| Tensión | Fases - Hz | 3 - 60 |
| Potencia | HP - kW | 4.6 - 3.45 |
| Vacío | mmH2O | 3,000 |
| Caudal de aire | m3/h | 300 |
| Diámetro de entrada | mm | 50 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 78 |

UNIDAD FILTRANTE

| | | |
|---------------------|----|----------------|
| Tipo de filtro | | Cilíndrico PPL |
| Diámetro | mm | 500 |
| Sistema de limpieza | | Manual |

UNIDAD DE RECOLECCIÓN

| | | |
|-----------------------|--------|---------------------------|
| Sistema de descarga | | Inversión de flujo |
| Capacidad | lt | sólidos 50 - líquidos 200 |
| Velocidad de descarga | lt/min | 200 |

VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|----------|
| Dimensiones | cm | 110 x 63 |
| Altura | cm | 181 |
| Peso | kg | 185 |

Av. Jiménez No. 505 Col. Centro, Cd. Guadalupe, N.L. C.P. 67100
Tel. 1520.1105 y 1520.1106 E-mail: recepción@inovatecmt.com