



19.4 caballos de fuerza y capacidad estándar de 46 galones hacen que el 3907/18 sea adecuado para aplicaciones industriales pesadas, ya sea como una unidad portátil, integrada con maquinaria de proceso o para alimentar un sistema de vacío central. El vacío trifásico de servicio continuo 3907/18 ofrece más de 14,5 kW de potencia y un enorme rendimiento de flujo de aire para manejar el trabajo industrial más desafiante. El filtro principal estándar tiene casi 37 pies cuadrados de superficie, y hay una opción para actualizar a más de 61 pies cuadrados. El agitador de filtro eléctrico estándar facilita el mantenimiento de la máquina. Opte por el sistema de purga del filtro de aire comprimido y aumente a más de 75 pies cuadrados de medios filtrantes y operación ininterrumpida. Cuando los polvos representan un peligro para la salud, los filtros HEPA opcionales ayudarán a limpiar el aire. Todas las máquinas 3907/18 incluyen un manómetro que indica cuándo el filtro principal requiere limpieza y los operadores pueden quitar el polvo del filtro sin exponerse a la suciedad dentro de la máquina. También están disponibles versiones inoxidable del 3907/18.

- **Potencia:** están equipados con una unidad de aspiración trifásica que no necesita ningún mantenimiento, gracias al acoplamiento motor/ventilador.
- **Seguridad:** la amplia superficie del filtro de estrella garantiza una larga autonomía; Los filtros están disponibles para polvo peligroso, para altas temperaturas y para polvo muy fino
- **Comodidad:** el contenedor es fácilmente extraíble gracias al sistema de liberación práctico. Cuenta con botón de encendido y apagado, contador de horas y vacuometro.
- **Personalización:** versiones de acero inoxidable y atex están disponibles; Se pueden suministrar diferentes potencias, tamaños y capacidades en demanda.

## DATOS TÉCNICOS

### 3907/18N4UL

Potencia (kw)	14.5
Conexión a la red (V/FASE/Hz)	440-480
Flujo de aire (L/MIN)	20,954
Caudal de aire máx. (cfm)	740
Aspiración (KPA)	29.4
Nivel de ruido trabajando (dB-A)	78
Volumen del depósito (Litros)	175
Columna de Agua, Max (pulgadas H2O)	108
Area de Filtración	3.5
Largoxanchoxalto (mm)	1651x830x1800
Peso (KG)	360
Diámetro de entrada	100
Protección IP	55
Longitud del cable (m)	9