

### Wilkerson FRLs

## Unidad de Combinación con Marco de Protección Serie C31

## Aplicación:

• Provee una línea de aire de servicio con protección y movilidad.

#### Características:

- · Incluye componentes:
  - -C31-08AMB 1" FRL con tazón de metal y filtro con autoalivio
  - -BBLV100 1" Válvula de bola en latón y una conexión AM12 Air King® en el puerto de entrada.
  - -BBV100DTW Válvula de bola de 3-vías instalada entre el regulador y el lubricador, como opción para aire no lubricado.
- El marco de protección para trabajo pesado protege los componentes.

### **Especificaciones:**

· Operación:

Presión máxima: 250 PSIG.

Rango de temperatura: 40°F a 150°F (4°C a 66°C).

Flujo: 320 SCFM.



## Filtro Mofle de Escape Serie F23

## Características:

- Los contaminantes dentro del flujo son mecánicamente separados y doblemente filtrados en niveles de 5 micras, el flujo limpio sale por la unidad debajo del techo de metal.
- Remueve particulas de aceite del flujo de salida.
- Un puerto de entrada.
- Elemento filtrante de 5 micras.
- Abrazadera de desconexión rápida para remover el tazón fácilmente.
- · Purga manual.

# **Especificaciones:**

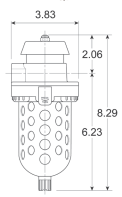
Operación:

Presión máxima: 150 PSIG (10.3 bar).

Rango de temperatura: 32°F a 125°F (0°C a 52°C).

Medida	Flujo a 90 PSI	Tazón Transparente con Guarda # de Parte
1/2"	240 SCFM	F23-04M







👠 NOTA: Los FRLs están diseñados para el servicio de aire a menos que se indique lo contrario.